NÃO DEIXE PARA APRENDER AMANHÃ O QUE VOCÊ PODE SABER HOJE! LEIA

DIVIRTA-SE COM A **ELETRÔNIC**A



COM A ELETRÔNICA O FUTURO É HOJE!

DIVIRTA-SE COM A ELETRONICA

GRÁTI PLACA PL FAZER UI

Multichave Eletrônica Distorcedor Para Guitarra Estrobo-Ponto

Temporizador Soneca ■ EstéreoRítmica ■ VibraSom ■ Mata-Zebra
Eletrônico ("Palpiteiro" Para a Copa)

Entenda os Computadores (2ª Parte)

Correio Dicas
Projetos Fáceis
Informações Para
o Hobbysta
"Aprenda

Fazendo"



Vol. 16

ATENÇÃO

VOCÊ que fabrica ou vende componentes, ferramentas, equipamentos ou qualquer produto ligado à área da **ELETRÔNICA:**

ANUNCIE EM DIVIRTA-SE COM A

VEÍCULO EFICIENTE. QUE ATINGE DIRETAMENTE O **CONSUMIDOR DO SEU PRODUTO**

> (011) 217.2257 fones (011)202.6516 (011)223.2037

Divirta-se com a Eletrônica

MOLCE

EXPEDIENTE

Editor e Orretor BÁRTOLO FITTIPALOL Produtor e Oiretor Técnico BÉOA MARQUES

Programação Visual CARLOS MARQUES

TOSE A SOUSA & ZAMBRINI

Secretária Assistente VERA LUCIA OF FREITAS

Coluboradores/Consultores A. FANZERES

capa: ABRIL PRESS Composição de Textos Vera Lucia Rodrigues da Silva

Procor Reproduções Ltda.

e Fototraco Departamento de Reembolso Postal

Fone: (011) 217-2257 Departamento de Assinaturos

Pedro Fittipaldi

Ubiratan Rosa Fone: (011) 202-6516

Publicidade (Contatos) Fones: (011) 217-2257; (011) 202-6516 e (011) 223-2037

Impressão Contrais Impressoras Brasileiras

Distribuição Nacional Abril S/A - Cultural e Industrial

OIVIRTA-SE COM A ELETRÔNICA® INPI Nº 005030

Reg. no OCOP sob no 2284-P.209/73 Periodicidade mensal

Copyright by BÁRTOLO FITTIPALOI - EOITOR Rua Santa Virginia, 403 - Taluapé CEP 03084 - São Paulo - SP

TOOOS OS OIREITOS RESERVACOS

· CONVERSA COM O HOBBYSTA 2 . MULTICHAVE ELETRONICA (Seis Projetos em uml Um Circulto Básico de Comutação Automática, Capaz de Ligar ou Desligar Lámpadas, Alarmas, ou Outro Circuito Ouniquer a ele Conetadol O "Comando" (Dependendo do Sensor Utilizado) Poderá Ser: a Luz, a Escuridão, o Calor, o Frio, a Umidade ou Ainda um Temporizador Incorporado ao Próprio Circuito!) OISTORCEOOR PARA A GUI TARRA - ESPECIAL PARA MU-SICOS - (Mais um "Deformedor" Para "Incrementar" o Som do seu Instrumento Elétrico ou Eletrôni-

SERVE TAMBEM PARA 'PAL-PITAR" OS JOGOS OA COPA DO MUNDO" - (Um Palpiteiro Para a Loteria Esportiva, Para Ajudar Voce a Fugir do "Burro

ESTEREO RITMICA - PROJETA-OA PARA INCREMENTAR O SEU CARANGO - (Um "Tremen-do Vinual") Luz Rítmica Para o Carro. A presentando Bom Ocsempenho, Simplicidade na Montagem e - Principalmente - Baixo

POR A MÃO NA GRAXA, TUR-MAt (Luz Estroboscópica Para Ajuste Oinámico do "Ponto" de Ignicão de Motores de Veículos) VIBRA-SOM (CURTA ESTE SOM) - (Mais do que um Simples Brinquedol Um Orgão Eletrônico com Boa Potencia de "Saída" e Dotado de Controles de Vojume

TEMPORIZADOR AJUSTÁVEL SELL TEMPO E OINHEIRO -(Util Oispositivo Capaz de Osaligar Qualquer Eletrodoméstico Após um Paríodo - Ajustável de 2 a 30 Minutos) . ENTENDA OS COMPUTADO RES - 2.ª PARTE (Fanzeres Ex-

(OICA) - Os Modernos Gaveteiros, Modulados e Ampliáveis, Para

(OICA) - Adapte Pacitmente Controles de Volume e Tom ao Seu Violão Eletrificado

Aqui estamos novamente para esse nosso gostoso "bate-papo" mensal, aprovettando para apresentar aos amigos hobbystas algumas "justificativas"...

CONVERSA COM O HOBBYSTA

Ao lado do grande número de cartas recebidas, trazendo elogios, colaborações e incentivos a nossa DCE, também surgem aquelas de leitores um pouco "bravos" com o aumento do preço de capa da revista...

Conforme Já havánnos conversado com vocês (aqui memo, nesta seção...), os aumentos periódicos sóa absolutamente inevitévies, devido a contratar "habida" do custo operacional de nossas publicações, fruto da "famigerada" espiral inflacionária que persiste, com especial relevo, na indústria gráfica... A pesar deves fator (que foe completamente ao nosso controle...) temos tentido manter o preço de capa o mais estável postível, "sucumbindo" apenas quando realmente investidos!

Os leitores ausíduos, contudo, hão de notar que, das 64 págunas apresentadas pelo Volume I, DCE apresenta agora 56 páginas (Inclinidos, naturalmente, as materias publicitárias...), o que representa um intercemento de 50% na paginação IAlém disso, desde o Volume 7 o leitor tem recebido, de forma interizmente gratúria, valisoss brindes de cope, representados por placas de Circuito Impresso, cuio custo, no varerio especializado, social entre CTS 5,000 e CTS 1000 cm.

Por tudo isso, os amigos hobbystas devem levar em conta que, embora imponhamos – vez por outra – um "sacrificiozinho" financioiro aos leitores (pressionados, como todo mundo, pela situação econômica geral...), procuramos sempre "compensar" os leitores de alguma maneira, mesmo porque, como temos repecido insistentemente. "s revista 6 de vocês..."

Mas, chega desse assunto, sério, porém "chato", não é? Mergulhemos, mais uma vez, no Fantástico Mundo da Eletrônica, com as montagens do presente Volume ... até o próximo mês!

O EDITOR

È probibida a reprodução do total ou de parte do texto, arte ou fotos deste volume, hem como industrialização ou comercialização dos oprecisos nele contintos. Todos os proplosto foram montados em laboratório, apresentando desempenho astistadrios, portem DIVIRTA-SE CONA A ELETRONICA fino se responsabiliza pelo mas Uniconamento ou não funcionamento de qualquer deles, bem como não se obriga a qualquer tipo de assistência técnica às montagem realizadas pelos lectores. Todo o cudado postule (são observado por DIVIRTA-SE COM A ELETRO-Judado postule (são obravado por DIVIRTA-SE COM A ELETRO-Judado postule (são obravado por DIVIRTA-SE COM A ELETRO-Judado postule) do obravado por DIVIRTA-SE COM A ELETRO-Judado postule (são obravado postule) as a consecuente mesta de receivos, no entanto, se emo ou lapora coorrerem nesse nacessária retificação ou correrção.



MULTICHAVE ELETRÔNICA



SEIS PROJETOS EM UM! UM CIRCUITO BÁSICO OE COMUTAÇÃO AUTOMÁTICA, CAPAZ OE LIGAR OU OESLIGAR LÁMPADAS, ALARMAS OU OUTRO CIRCUITO QUALQUER A ELE CONETADO O "COMANDO" (DEPENOENDO OO SENSOR UTILIZADO) POOERÁ SER: A LUZ, A ESCURIOÃO, O CALOR, O FRIO, A UMIDADE OU AINOA UM TEMPORIZADOR INCORPORADO AO PROPRIO CIRCUITO!

Os circuitos de "interruptores Eletrônicos", comandados por sensores específicos, são muito apreciados pelos hobbystas, tanto por seu desempenho, quanto pela sua versatilidade de aplicações. Alguns projetos desse tipo já publicados em OCE: AQUALARM (Vol. 2), que era um alarma acionado por chuva ou umidade, MOTO-ALARMA (Vol. 2), um alarma antivoubo para a noto, acionado por vibra-

ção, INTERRUPTOR DE TOQUE (Vol. 3), uma chave "ligadestiga" acionada pelo toque dos dedos, ALARMA RESIOENCIAL ANTIFURTO (Vol. 4), um dispositivo de proteção contra arrombamentos, comandado por sensores magnéticos, CONTROLE REMOTO FOTOELÉTRICO (Vol. 5), chave "liga-desliga" para aparelhos, controlada à distância por um feixe luminoso, GALO ELETRONICO (Vol. 7), um "despertador" acionado pela luminosidade solar da manhā, INTERRUPTOR ACOSTICO (Vol. 7), acionado pelo som, LUZ NOTURNA AUTOMÁTICA (Vol. 10), que acionava uma lâmpada qualquer da residência, assim que chegasse a noite, MONITOR OE NIVEL O'ÁGUA (Vol. 12), um indicador acionado pela presença da água em seus sensores, ABAJUR DE TOQUE (Vol. 14), luz de cabeceira acionada pelo toque dos dedos.

Trazemos agora mais um projeto do gênero, imbatível em simplicidade, custo e versatilidade! Um ûnico circuito básico, usando apenas dois transistores (e mais águas componentes de "apoio"...) pode, com a simples substituição do módulo sensor, funcionar como interruptor comandado por LUZ, ESCU-RIDÃO, CALOR, FRIO, TEMPO OU ÁGUA! Todos os módulos sensores também são simples, utilizando pouquíssimos componentes fáceis de serem ligados.

Na verdade, o hobbysta que é um "experimentador por vocação", não relutará em construir a MULTICHAVE ELETRONICA em toda a sua plentiude, ou seja: dotada de todos os sistemas sensores passíveis de serem a ela adaptados. Por essas explicações (e pelas do decorrer do artigo...) o leitor concordará que tratam-se, literalmente, de seis projetos em um (ou ainda mais do que isso, dependendo da habilidade e inventividade do involvidade do involv

Em virtude da multiplicidade de usos e aplicações, para facilitar a "colsa", as LISTAS OE PEÇAS serão dadas "por partes", beneficiando o entendimento do hobbysta que preferir a MULTICHAVE em apenas uma (ou algumas...) das suas versões.

LISTA DE PECAS (CIRCUITO BÁSICO)

- Dois transístores BC548 ou equivalente (qualquer outro, tipo NPN de silício, pequena ou média potência, médio ou alto ganho, poderá ser usado em substituição),
- Um diodo IN4148 (também pode ser usado o IN914).
- Um resistor de 3K9Ω x I/4 de watt.
- Um relê com as seguintes características: bobina para 9 volts c.c., apresentando resistência ôhmica maior que 300, e dotado de pelo menos um comtato revertivel. As capacidade dos contatos irá depender da "carga" a ser comandada pela MULTI-CHAYE. Como parâmetros mínimos para a capacidade dos contatos do relê,

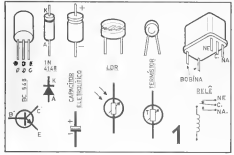
- recomenda-se 1 ampère x 250 volts.
- Um interruptor simples (pode ser uma chave H-H ou "gangorra", mini).
- Uma bateria de 9 volts (a ''quadradinha'') com o respectivo conetor. Também podem ser usadas 6 pilhas pequenas de 1,5 volts cada (perfazendo os 9 volts necessários à alimentac@ od circuito) como o respectivo suporte.
- Uma barra de terminais soldados, com cinco segmentos (pode ser cortada de uma barra maior).

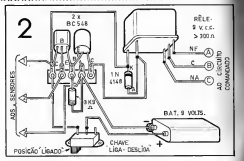
MATERIAIS OIVERSOS

- Fio e solda para as ligações.
- ATENÇÃO: Por tratar-se de projeto muito versátil, deixaremos o acondicionamento do circuito "em aberto", ou seja: fica por conta do montador usar ou não uma caixa, bem como as dimensões desta. Oa mesma forma, os conetores de entrada e saída do circuito básico. ficam por conta das "idéias" do montador.
- Parafusos e porcas, para a fixação da barra de terminais, chave "liga-desliga", suporte das pilhas ou bateria, etc.

MONTAGEM

O desenho I mostra os componentes principais da montagem, incluindo os usados em todos os possíveis módulos sensores. O transfstor, o diodo e o capacitor eletro-





lítico aparecem em suas aparências, pinagens e símbolos esquemáticos. O LDR (Resistor Dependente da Luz) é mostrado, além do seu símbolo, na sua "cara" mais comum. Não se espante, contudo, se o componente que você adquirir for um pouco diferente. O termístor (Resistor Dependente da Temperatura) também é visto em sua aparência mais comum e respectivo símbolo. Finalmente aparece o relê. Dependendo da procedência e do fabricante, a disposição dos terminais do relê poderá ser diferente, entretanto, esse componente (quando de boa qualidade) costuma vir com o "código" das suas "perninhas" marcado sobre o próprio corpo da peça (ou na caixa que embala o componente...). O significado das letras junto a alguns dos seus terminais é: N.F. — normalmente fechado; C. — comum e N.A. — normalmente aberto.

A ilustração 2 mostra o "chapeado" da montagem do circuito básico. Aconsenso que os números de 1 a 5 junto aos segmentos da barra de terminais, sejam anotados pelo hobbysta, a lápis, sobre a própria barra, para facilitar a identificação dos pontos de ligação. Atenção à "posição das perninhas" dos transistores, à polaridade do diodo e da bateria (ou pilhas..). Os "triângulos" à esquerda, marcados com as identificações 1, 2 e 3 representam os pontos de interligação do circuito básico com os módulos sensores. Os três "cfreulos" à direita, indentificados como A, B e C referemse às "saídas" do circuito e que, posteriormente, estabelecerão a sua ligação à "carga" (ou qualquer outro circuito...) a ser comandada pela MULTI-CHAYE.

ß

Terminada a montagem desse "coração" da MULTICHAVE, um teste simples de funcionamento pode ser feito. Conete a bateria e coloque a chave "liga-desiga" na posição ligado. Molhe um dedo em água e toque, simultaneamente, os pontos l e 2 ("triângulos" aos sensores). Aproximando o ouvido ao relé, você deverd ouvir m "dique" (indicativo de que o relé está comutanda...) toda a vez que tocar os pontos de "entrada" l e 2 com o dedo molhado, Se tudo coorreu assim, o circuito básico apresenta funcionamento perfeito. Cosa contrário, revise com cuidado toda a montagem, verificando se não há erro. Dependendo dos transfatores utilizados (no caso de equivalentes...) pode ser necessária a alteração do valor do resistor de 3K9Ω para um melhor desempenho. Essa alteração de valor, contudo, não deve exceder o limite inferior de 2K7Ω e superior de 10KΩ (um método prático é substituírse o resistor por um "trim-por" de 10KΩ e justicál po para correto funcionamento, usando o sugerido "dedo molhado" sobre os pontos l e 2, até ouvir-se um "clique" do rélê...).

O diagrama esquemático do circuito básico está no desenho 3. Observe (também no desenho 2) a "correspondência" entre os terminais do relê (N.F., C. e N.A.) com a codificação de "saída" (A, B e C).

PRIMEIRO SENSOR (ÁGUA - LIGA)

O primeiro e mais simples dos sensores acopláveis ao circuito básico está no desenho 4. Os únicos componentos necessários estão relacionados a seguir:

- Um resistor de 68KΩ x 1/4 de watt.
- Uma placa pequena de circuito impresso, confeccionada de acordo com o lay-out específico.

. .

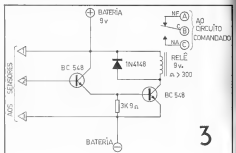
A confecção da placa é muito simples (servindo inclusive como "treinamento" para aqueles que ainda não tentaram realizar a sua primeira palquinha. D. Destaque com cuidado a plaquinha virgem apresentada como "brinde de capa" da presente edição. Retire a fita adesiva que a cobré e limpe-a, inicialmente, com algodão embe-bido em álcool, para retirar proviveis resídiuso do adesivo. Em seguida, passe sobre a placa uma lixa ou palha de aço fina ("Bom Bril") até que a superfície cobreada fique bem "brilhante", lisos removerá eventusis camadas de óxido que poderiam prejudicar a confecção da placa. Guiando-se pelo lay-out mostrado no desenho 4, faça o traçado, usando ou a caneta própria (ver página 7 do Vol. 10), ou esmalte para unhas (com o auxílio de um pequeno pincel...) ou ainda decalques áctido-resistentes (aqueles parecidos com "Letraset" e de facílima aplicação). Uma quarta maneira de se fazer o traçado é utilizar-se fita adesiva ("dutex"), cobrindo com a

mesma todas as áreas marcadas como "parte cobreada". Oissolva cerca de 200 gramas de percloreto de ferro em meio litro d'água, misturando bem a solução (utilize uma vasilha de louça, vidro ou plástico (nunca metálica...). Mergulhe a plaquinha na solução, mexendo de vez em quando, durante uns 10 ou 15 minutos. Passado este tempo, retire a placa da solução, lavea bem em água corrente e remova o material protetor utilizado (seja tinta própria, esmalte, decalque ou "dutex"....). Limpe novamente a placa com "Bom 8fil" e fiça os dois únicos furos (pontos de ligação que só vistos no canto inferior direito da placa...). Faça a ligação dos fios e do resistor, como se vê na ilustração 4 e interligue as "saídas" 1 e 2 aos pontos respectivos do circuito hásico (ver desenho 2).

Faça um teste de funcionamento, derramando algumas gotas de água sobre a superfície do sensor, e verificando o acionamento imediato do relé.

Com esse sensor, a MULTICHAVE poderá ser usada como: alarma de chuva, alarma de cauxa d'água cheia, alarma de "bebe mijão" ou qualquer outra aplicação onde a intenção, seja: detetar-se umidade ou presença de água, disparando-se um alarma ou ligando-se um circuito ou aparelho qualquer (através dos contatos de "safda" do relé...). Se forem usadas as "sadas" B e C do relé, a MULTICHAVE higará a carga assim que receber água em seu sensor. Se forem usadas as "sadas" A e B, a função será inversa, ou seja: a carga será desligada assim que a MULTI-CHAVE receber água no sensor.

Voce poderá, com pequena e simples adaptação, transformar esse primeiro sensor num "Interruptor Momentáneo de Toque". Para isso, basta suprimir se o resistor



SENSOR AGUA - LIGA SENSOR AGUA - LIGA PLACA DE CIRCUITO IMPRESSO PARTE COBREADA PARTE COBREADA CHAPEADO CHAPEADO

de $68K\Omega$ (substituindo-o por um pedaço simples de fio. Nesse caso, ao menor toque dos dedos de uma pessoa sobre o sensor, o refe será acionado (ligando ou desligando uma carga qualquer, dependendo dos contatos de "saída" utilizados...).

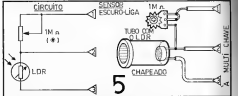
SEGUNOO SENSOR (ESCURO-LIGA)

O sensor ESCURO-LIGA está no desenho 5. Para construí-lo, você precisará do eguinte:

- Um LDR (Resistor Dependente da Luz), de qualquer tipo.
- Um "trim pot" de 1MΩ.
- Um pequeno tubo de material opaco (no protótipo utilizamos uma caixa vazia de filme fotográfico de 35 mm), para abrigar o LDR.

A construção do sensor também está ilustrada no desenho 5. Comece fazendo dois pequenos furos no fundo do tubo (caixa de filme), para a passagem dos terminais do LDR. O LDR pode ser fixo ao fundo do tubo (pelo lado de dentro...) com uma gota de cola de *epoxy*. Em seguida, efetue as ligações soldadas, seguindo o chapeado e conete os pontos 1, 2 e 3 aos pontos respectivos do circuito básico (desenho 2).

Atuando sobre o "trim-pot", calibre o circuito de maneira que, apontando o tubo que contém o LDR para uma janela iluminada pela luz do dia, por exemplo, a



MULTICHAVE não acione o relê. Assim que se cobrir a "boca" do tubo (que funciona, na verdade, como um "olho"...) com a mão, o relê deve ser acionado.

A utilização mais óbvia da MULTICHAVE com esse sensor, é como "Luz Noturna Automática", ou seja: ligando uma lâmpada qualquer de uma residência, assim que caia a noite, exercendo assim a função de "espanta ladrão", simulando casa habitada, mesmo quando os proprietários estão ausentes.

Uma outra aplicação: se você instalar o tubo com o LDR num dos lados de um corredor e, no outro lado, apontar-lhe uma fonte de luz qualquer (pode ser uma lanter de pilhas, ou uma pequena lámpada acondicionada em tubo semelhante ao do próprio LDR), toda a vez que uma pessoa transitar pelo corredor (interceptando momentaneamente o feixe luminoso incidente sobre o LDR...), o relé da MULTI-CHAVE será momentaneamente acionado, podendo disparar uma campainha ou coisa parecida.

Quanto ao "trim-pot", uma observação: dependendo do tipo e características do LDR utilizado, pode ser necesária uma alteração no seu valor. Tenha como base o seguinte: o valor ôhmico do "trim-pot" deverá ser o mais próximo possível do dobro da resistência apresentada pelo LDR nas condições de obscuridade que se pretende detetar. Se você possui um ohmímetro, não será difícile estabelecer esse valor...

TERCEIRO SENSOR (LUZ-LIGA)

O sensor LUZ-LIGA, ilustrado em "esquema" e "chapeado" no desenho 6, usa, basicamente, os *mesmos* componentes do sensor ESCURO-LÍGA, porém ligados de maneira diferente. O material necessário é:

- Um LDR (Resistor Dependente da Luz), de qualquer tipo.
- Um "trim-pot" de 1MΩ.
- Um tubo para acondicionar o LDR (semelhante ao descrito para o sensor ESCU-ROLIGA).

Comece acondicionando o LDR no interior do tubo, guiando-se pela ilustração.

Faça depois as ligações soldadas e a conexão dos pontos 1, 2 e 3 aos pontos respectivos do circuito básico (ver desenho 2).

Com esse sensor, o relê da MULTICHAVE será acionado, assim que incidir sobre o LDR uma luminosidade qualquer (dependendo do ajuste do "tirin-pot"...) Se, por exemplo, uma (ou mais...) lâmpada de vitrine de loja for comandada pelas "saídas" A e B da MULTICHAVE, a mesma permanecerá ligada por toda a noite, apagando-se, automaticamente, ao nascer do Sol. Outras aplicações (sempre numa função "inversa" à realizada pelo sensor ESCURO-LIGA...) poderão ser facilmente descobertas pelo hobbysta.

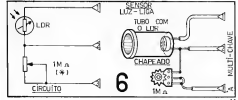
Com um pouco de habilidade, e usando-se uma chave de dois pólos x duas posições (H-H ou "gangora", minf), vocé poderá construir os dois sensores (ESCURO-LIGA e LUZ-LIGA) com um mesmo conjunto de componentes, alternando-se a sua funcio nelo acionador da chave!

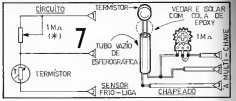
A respeito do "trim-pot", vale aqui a mesma recomendação dada para o sensor ESCURO-LIGA...

QUARTO SENSOR (FRIO-LIGA)

Para construir o quarto sensor, que torna a MULTICHAVE acionável pela queda de temperatura, vocé precisará dos seguintes componentes, cujo esquema de ligações está no desenho 7:

- Um termístor (Resistor Dependente da Temperatura) qualquer, que apresente coeficiente negativo (menos resistência quando a temperatura sobe...) e com valor nomínal em tomo de 470ΚΩ.
- Um "trim-pot" de 1MΩ.
- Um tubo vazio de caneta esferográfica, para a realização da "sonda" de temperatura, conforme explicado a seguir.





Cola de epoxy, fio fino e solda para as ligações.

Inicie confeccionando a "sonda" de temperatura, orientandose pelo desenho ("chapeado"). Solde aos dois terminais do termistor, pedaços de fio isolado com cerca de 20 cm cada, passando esses fios pelo interior do tubo vazio da esferográfica, e "encaixando" o corpo do termístor numa das extremidades do tubo. Faça uma vedação e isolamento dessa extremidade, usando cola de epoxy, de maneira a proteger e "separar" bem os terminais do termístor (se necessário, use pequenos pedaços de "espagueti" plástico envolvendo os terminais...)

O ajuste é simples. Sob temperatura ambiente "normal", o relé da MULTICHA-VE não deverá esta racionado. Apóle a ponta da "sonda" (corpo do termístor) sobre um cubo de gelo (ou coloque a própria sonda dentro do congelador...) e regule lehtamente o "trim-pot" até o exato ponto em que o relê seja acionado. Naturalmente, esse ajuste dependerá de qual exato ponto de baixa temperatura você pretende detetar es bo o qual o relé deverá ser acionado.

Aqui também vale a recomendação quanto ao valor ôhmico do "trim-pot". Suponha que o único termístor que você pode encontrar, foi um de $22K\Omega$. Nesse caso, pode adquiri-lo "sem medo", mas mude o valor do "trim-pot" para $47K\Omega$ (cerca do dobro, portanto, para facilitar o ajuste...).

Uma aplicação típica: se um aquecedor elétrico (ou lâmpadas de aquecimento) de uma chocadeira — por exemplo — for comandado pelas saídas B e C da MULTI-CHAVE, o mesmo será automaticamente acionado, assim que a temperatura caír a um ponto predeterminado (dependente, é claro, do ajuste do "trim-pot"...). Com isso, mantém-se a temperatura ideal, necessária à "saúde" dos ovos e dos futuros (com o perádo da palavra...) pintos...

QUINTO SENSOR (CALOR-LIGA)

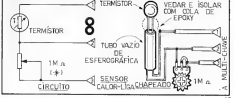
O sensor de CALOR-LIGA é muito semelhante ao de FRIO-LIGA, utilizando os mesmos componentes, porém, como sua função é oposta ao sensor de FRIO, a 12 ligação das peças é diferente. As peças são:

- Um termístor, com características idênticas às do utilizado no sensor de FRIO-LIGA.
- Um "trim-pot" de 1MΩ.
- Um tubo vazio de esferográfica para a "acomodação" do termistor e construção da "sonda" de temperatura. ATENÇÃO: se a temperatura as er detetuda for muito alta (acima de 50°C, por exemplo...) é aconselhável substituir-se o tubo plástico de esferográfica por um tubinho metálico, podendo ser usado um pedaço de tubo de alumínio (desses utilizados em antensa de TV...). com medidas semelhantes.
- A construção da "sonda" obedece às mesmas instruções dadas para o sensor FRIO-LIGA. Não se esqueça de isolar bem os terminais do termistor (principalmente se utilizar um tubo metálico para a sonda...), com "espagueti" plástico e de vedar bem a extremidade do tubo com a cola de epoxy.

As ligações são muito simples e estão ilustradas no chapeado (desenho 8). Notar a inversão de ligações em relação ao sensor FRIO-LIGA. Também nesse caso, através de um "chaveamento" realizado por uma H-l ou "gangorra", mini, de dois pólos x duas posições, os sensores de FRIO-LIGA e CALOR-LIGA poderão ser construídos com apenas um conjunto de componentes, alternando-se a sua função através da chave

Uma aplicação típica para a MULTICHAVE, dotada do sensor CALOR-LIGA. Todos devem conhecer esses aquecedores elétricos de água, comuns em bares e lanchonetes, e destinados a manter o café, leite, chá, etc., na correta temperatura (quente, porém não "fervendo"...). Se a "resistência" do referido aquecedor for comandada pelos contatos de "saída" A e B da MULTICHAVE , a mesma será desligada assim que a temperatura subir excessivamente (colocando a água em ebulição, por exemplo...). Com isso, além de manter-se a temperatura correta, evita-se desperdício de energia, diminuíndo a "conta de luze força" no fim do mês.

A regulagem da temperatura sob a qual a MULTICHAVE será acionada, depende da "posição" do "trim-pot", e deve ser feita de maneira cuidadosa para boa precisão.

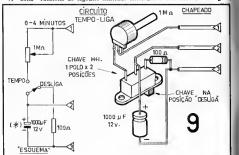


SEXTO CIRCUITO (TEMPO-LIGA)

O sexto circuito (ilustrado em 9) não 6 bem um "sensor". É antes um temporizador que acon que a MULTICHAVE ligue ou desligue uma carga qualquer acoplada à sua "saída", automaticamente, em intervalos de tempo que vão de 0 a 4 minutos, aproximadamente (com os valores de componentes sugeridos a seguir...). As pecas são a seguintes:

- Um resistor de 100Ω x 1/4 de watt.
- Um "trim-pot" de 1MΩ (ou potenciômetro), linear.
- Um capacitor eletrolítico de 1.000µF x 12 volts.
- Uma chave de 1 polo x 2 posições (H-H ou "gangorra", mini).

A "cojsa" funciona da seguinte maneira: terminada e conferida a montagem,



interligue os pontos 1, 2 e 3 com os pontos respectivos no circuito básico (desenho 2). Coloque, inicialmente, a chave do circuito TEMPO-LIGA na sua posição "desliga" (observe que a mesma encontra-se nessa posição no "chapeado"...), Gire o potenciómetro para a sua posição de máxima resistência (o que dará uma temporização também máxima, de cerca de 4 mínutos...). Inicialmente, o relê da MULTICHAVE não estará acionado. Passa-se a chave do circuito TEMPO-LIGA para a posição "Tempo". O circuito começa a "contar os segundos" e, ao fim dos 4 minutos, o relê dautomaticamente acionado. Uma carga ligada ás "saídas" B e C da MULTICHAVE será ligada ao fim do período de temporização. Se a carga estiver comandada pelas "saídas" & e B, a mesma ficará normalmente ligada, desligando-se contudo, ao fim do período de temporização.

O "trim-pot" (ou, melhor ainda, o potenciómetro...) é usado, como o leitor deve ter percebido, para facilitar a variação do período de temporização, que pode ser comodamente alterado (dentro da faixa prevista de 0 a 4 minutos...) pelo simples ajuste desse componente. Entretanto, se o hobbyxia pretender um "temporizastios", no por su travesistor fixo comum, cujo valor irá depender da temporização desejada. Lembre-se que quanto maior o valor do resistor, maior o período de temporização, evice-versa...

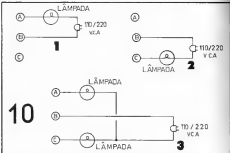
Também pode-se variar os limites de temporização alterando-se o valor do capacitor eletrolítico. Assim se, por exemplo, o capacitor de 1.000µF for substitutéo por um de 470µF, o limite de temporização será de mais ou menos 2 minutos, e assim por diante. Quanto menor o valor do capacitor, menor o período de temporização, e vica-versa.

Se você pretende períodos muito longos, é aconselhável colocar no circuito vários capacitores (de 1.000µF cada, por exemplo...) em paralelo, por dois motivos: os eletrolíficos de alto valor (acima de 2.200µF) são desproporcionalmente caros em relação aos de menor valor, além disso, costumam apresentar "fuga de corrente" muito elevada, causando instabilidade no funcionamento do circuito TEMPO-LIGA, ou useda acentuada na precisão dos períodos.

• • •

Finalmente, para ficar bem claras as funções de "saída" da MULTICHAVE, o desenho 10 ilustra as três possibilidades de comando de lâmpadas, por exemplo, diretamente ligadas à rede de 110 ou 220 volts. Naturalmente, nada impede que, no lugar da lâmpada se coloque outra carga qualquer (campainhas, por exemplo) e que a alimentação seja feita (dependendo do tipo de carga...) por pilhas ou baterias...

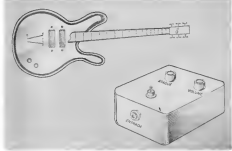
Na ilustração 10-1 a lâmpada apagará assim que o relê da MULTICHAVE for acionado. Em 10-2 é mostrada a ligação que fará com que a lâmpada acenda assim que a MULTICHAVE for acionada por qualquer um dos seus sensores. Em 10-3



são ligadas às "saídas" da MULTICHAVE duas lâmpadas, de maneira que, ao ser acionado o refe, pela ação de qualquer dos sensores, a de cima (normalmente ligada...) se apaga e a de baixo (normalmente desligada...) acende.

Como foi dito no início, inúmeras são as possibilidades de aplicação e utilização da MULTICHAVE. O hobbysta "tarimbado" não terá dificuldades em "criar" e "modificar" sensores para a entrada do circuito básico, bem como em "bolar" interconexões complexas de "saída", propiciando controles realmente interessantes...





PARA A STATE GUITARRA



(MAIS UM "DEFORMADOR" PARA "INCREMENTAR" O SOM DO SEU INSTRUMENTO ELÉTRICO OU ELETRÔNICO!)

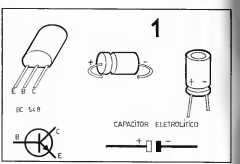
Entre a "legião" de hobbystas leitores de DCE existe uma enorme quantidade de pessoas que gostam de executar seu instrumento musical (seja como amador, esja como profissional...) elétrico ou eletrônico. Já conhecfamos esse fato, mas tivemos a sua confirmação pelo grande número de cartas recebido com respeito ao SUPERAGUDO PARA GUITARRA (Vol. 15), a maioria pedindo que continuás-semos publicando projetos de circuitos eletrônicos específicos para uso com guitar-ras, órgãos, etc.

Para atender a "turma", aqui está mais um projeto do gênero: o DISTORCEDOR.

Sua função (para os que ainda não a conhecem...) está clara no seu próprio nome...
O circuito distorce a forma de onda senoidal normalmente presente na "sadárda guitarra, amplificando-a um pouco e transformando-a numa onda quadrada,
rica em harmônicos, dotando o instrumento de um som todo especial, meio "rascante" e um pouco mais prolongado que o normal, difícil de descrever em palavras
(há que ouvi-lo para "sentir" a diferença...), mas que se aproxima muito (principalmente nas notas mais raves...) do som produzido por um saxofone!

O circuito é muito simples, baseado em apenas dois transístores, e a montagem
è fácil, podendo ser realizada tanto em barra de terminais (como descrito no presente
artigo...) quanto em placa de Circuito Impresso de lay-out específico. Em ambos os
casos, existe a possibilidade de se "embutir" o circuito dentro da própria guitarra,
facilitando enormemente a operação por parte do músico que executa o instrumento.
Entretanto, alguns músicos preferem que esse tipo de aparelho seja montado em
caixa própria, dotada de um interruptor acionado pelo pé (já que ambas as múso
do músico devem estar livres para tocar o instrumento...), o que também não é difícil
para o hobbysta, bastando seguir as sugestões apresentadas no decorrer do artigo.

Não são muitos os componentes necessários (todos de fácil aquisição...) e assim o custo final da montagem deverá ficar em faixa razoável, bem dentro da "filosofía" de DCE (só projetos simples, úteis e, principalmente baratos...)



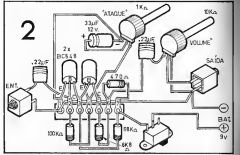
LISTA DE PECAS

- Dois transístores BC548 ou equivalente (outros transístores para uso geral em áudio, tipo NPN, de preferência apresentando alto ganho, poderão ser tentados como suskitutos...).
- Um resistor de 470Ω x 1/4 de watt.
- Um resistor de 6K8Ω x 1/4 de watt.
 Um resistor de 68KΩ x 1/4 de watt.
- Um resistor de 100KΩ x 1/4 de watt.
- Um potenciômetro de 1ΚΩ, linear, com o respectivo "knob".
- Um potenciômetro de 10KΩ, linear, com o respectivo "knob".
- Dois capacitores de 22µF (poliéster, disco cerámico, "Schiko", etc.).
- Um capacitor eletrolítico de 33uF x 12 volts.
- Uma bateria de 9 volts (a "quadradinha") com o respectivo conetor.
 - ATENÇÃD: D uso da bateria, pelo seu pequeno tamanho, é recomendado para o caso da montagem ser "embutida" na guitarra. Para a montagem em caixa própria, a bateria pode ser substituída por um conjunto de 6 pilhas pequenas de 1,5 volts cada, acondicionadas no respectivo suporte.
- Dois conetores universais "fémea", grandes (também conhecidos como conetores de microfone ou de guitarra). ATENÇÃO: os conetores apenas serão necessários se a montagem for realizada em caixa própria. Montagens no interior da guitarra dispensarão tais componentes...
- Um pedaço de barra de terminais soldados, com 7 segmentos (pode ser cortado de uma barra "inteira", que costuma apresentar 12 ou 20 segmentos).
- Um interruptor, dependente do estilo de montagem. Para montagens "embutidas", pode-se usar uma chave H-H ou "gangorra", mini, cujo "botilo" deverá sobressair no próprio painel da guitarra (assim como os eixos dos dois potenció-metros...). Se, contudo, a montagem for feita em caixa própria, deverá ser adquirido um interruptor tipo "de pressão", destinado a acionamento com o p.e. Não utilize interruptores de pressão comuns (como aqueles usados em lâmpadas de cabeceira, por exemplo...), que são muito fracos mecanicamente e quebrar-se-ão com facilidade ao serem apertados com o pé.
- Caixa para a montagem: sugere-se, para maior resistência, o uso de caixa metálica, medindo, no mínimo, 10 x 8 x 5 cm. Já existem, no mercado especializado, caixas desse tipo, em altumínio, muito práticas para o uso em questão.

MATERIAIS DIVERSOS

- Fio e solda para as ligações.
- Parafusos e porcas para a fixação da barra de terminais, suporte das pilhas ou bateria, interruptor geral, etc.

· ********************



 Se a montagem for realizada em caixa própria, será interessante dar-lhe acabamento com tinta em "spray" preto-foseo, e fazer as marcações dos controles com letras decaféveis ou auto-adesivas.

MONTAGEM

Se você optou por abrigar o circuito na caixa metálica sugerida, comece a consrução pelo preparo e furação da caixa, guiando-se pela ilustração de abertura. Faça os furos para os potenciômetros e para o interruptor de pressão na parte superior da caixa. Os furos para os conetores de "entrada" e "saída" devem ficar em laterais opostas, para facilitar as conexões e evitar fios "embaralhados".

Mesmo que focé não possua ferramentas para "trabalhar" metal, a caixa de alumínio não deverá apresentar-lhe dificuldades exestivas. O metal é relativamente macio e pode ser furado até com prego e matelo ("calçando" o lado oposto com um pedaço de madeira, para evitas deformações no metal), escareando-se e alargando-se depois os furos, com o auxílio de uma ferramenta afiada, até atingirem as dimensões necessárias à passagem dos componentes a serem instalados.

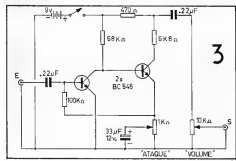
Preparada a caixa, consulte o desenho 1, para familiarizar-se com os componentes da montagem que não podem ser ligados de maneira "invertida". Na ilustração aparem o transístor e o capacitor eletrolítico, em suas "caras" mais comuns, sua

priagem e símbolo esquemático. Com respeito ao transístor, lembre-se que, no caso de equivolentes, é possível que sua pinagem obedeça a um posicionamento diferente do mostrado na ilustração. Convém, para maior segurança, consultar-se o balconista da loja de material eletrônico, no momento da compra, sobre a identificação correta dos terminais.

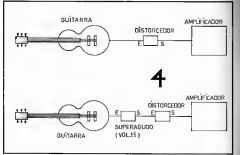
O desenho 2 mostra o "chapeado" da montagem. Siga-o com cuidado, anotando sobre a própria barra os números de 1 a 7 vistos junto aos segmentos. Esse processo de o ideal para se evitar erros, pois facilita muito a identificação rápida e precisa dos diversos pontos de ligação. Atenção à posição dos dois transistores e do capacitor eletrolítico. Cuidado também com a polaridade das pilhas ou bateria. Mesmo que todos os componentes estéjam corretamente ligados, se a alimentação for invertida, poderão ocorrer danos permanentes nos transistores.

Durante a soldagem, evite sobreaquecimento dos componentes (principalmente transfores e capacitor eletrolítico). Procure efetuar as soldas de maneira limpa e rápida. Uma boa lixada nos terminais dos componentes e da barra, antes da soldagem, facilitará muito a operação, eliminando oxidações prejudiciais a uma boa liseação.

Àpenas instale o conjunto no interior da guitarra ou na caixa, após criteriosa verificação em todas as ligações. Cuidado com "curtos" entre os terminais dos componentes (ou entre esses e a caixa metállica, se a mesma for utilizada...). Se for necessário, recubra os terminais com "espagueti" plástico, para prover uma boa siolação ao conjunto.



\$



O diagrama esquemático do circuito está na ilustração 3. Devido às suas características um tanto críticas, não se recomendam "experiências" quanto aos valores dos componentes, pois qualquer alteração poderá acarretar mudanças profundas no desempenho do circuito.

DISTORCENDD

O desenho 4 mostra (ao alto) como o distorcedor deve ser ligado entre a guitarra e o amplificador. Se o circuito for "embutido" no instrumento, a sua conexão deve obedecer ao mesmo "diagrama de blocos", ou seja: à "entrada" do circuito devem ser ligados os fios vindos dos "captadores" magnéticos da guitarra. A "saída" do DISTORCEDOR deve ser conetada diretamente ao conetor universal da "fêmea". usado normalmente como "saída" do instrumento

Outra interessante possibilidade é mostrada na parte inferior do desenho 4, para aqueles que também construíram o SUPERAGUDO PARA GUITARRAS (Vol. 15). A interconexão dos dois módulos modificados (SUPERAGUDO e DISTORCEDOR) deverá ser feita da maneira ilustrada, para melhor desempenho. Em alguns casos, contudo, depenendo da impedância de "saída" da guitarra e de "entrada" do amplificador, talvez obtenha-se melhor rendimento "invertendo-se" as posições relativas do SUPERAGUDO e do DISTDRCEDOR (fazendo com que o "sinal" proveniente da guitarra passe primeiro pelo DISTORCEDOR e depois pelo SUPERAGUDO. antes de ser injetado no amplificador).

O potenciômetro de ATAQUE controla a "quantidade de distorção" exercida nelo circuito sobre o sinal, acrescentando ou tirando harmônicos desse sinal básico. e tornando o som proporcionalmente menos ou mais "agressivo". O potenciômetro de VOLUME age como um controle de ganho comum.

Se (conforme sugerido no desenho 4 - lado inferior) o DISTORCEDOR for usado em conjunto com o SUPERAGUDO, o ponto ideal de funcionamento deverá ser procurado, agindo-se nos controles dos dois modificadores. Pode-se obter, com um aiuste cuidadoso, um som realmente "incrementado" e "agressivo", capaz de ressaltar um "solo" de maneira notável, principalmente na execução de músicas tino "pauleira" ou "rock pesado" que a mocada tanto gosta... Recomenda-se cuidado com os "coroas", contudo... Eles (e elas...) constumam ter ouvidos um tanto "sensíveis" para esse tipo de som... As consequências serão (im)previsíveis...



GERADOR OF AUDIO GAZ

Utilizando s lecnología CMOS, permite atta precisão no levantamento de cui vas de respostas, curvas de distorção em áudio, na localização de estámos defectupant a como parador de pultos ou onda quadrada na análise de circul-

GERADOR DE BARRASANJETOR DE SINAIS DE VIDEO E AUDIO WIDEOTHON - TS-

Para testes, austes a rápida tocalização da delevios em aperelhos de TV em cores e prelo e branco, desde o se-Istor de canara, F i (som e video), ampiricadores de video e som, ajuate de convergência, loco, îmeandada etc O unico sperelho que permite o teste direto no salàgio e no componente de feilungo

Cr\$ 5.300.00

Ice digrisis Frequência de trabalho: 20 Hz a 100 000 M± Escales 20Hz-200 Hz 2000 Hz 2000

Hz /2 000 Hz-20 000 Hz 20 000 Hz.100 000 Hz Formas de onde: senoidal, triangular, quadrada Impedâncre de saida 1 000 ohms Amelijude māsima de saida, 1,5 Vpp

Cr\$ 14.500.00 PARA VOCÉ MONTAR RADIO AM

CARATTERNIK AT T TRANSFORTS.

6.24-GE METERINADE E MASSIMIPANI
FIRE FEILS & MEAN TRACKING IT (I)
FIRE FEILS & MEAN TO SOME
ALIANATA (C. AVERTANI
LETANE DE MARIONALIA
LETANE DE MARIONALIA.

Cr\$ 3,800,00 Paramentos com Vala Postal Lendsterar nara à Agência Pinheiros 405108 | ou sheque govern desconts the

VERIFICADOR OF DIODOS **E TRANSISTORES**

Verifica translatores e diodos de

ellicio e germânio . Prova transielores insielados em circuitos, mesmo que tenham impedâncies tigadas entre pinos

não intertores a 150 ohms · Verifica-se o panho do transistor està por cima ou por banco de 150

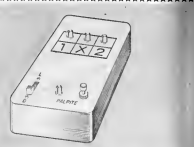
· Identifica-se o transistor è PNP OU NPN Identifica ânodo ou cátodo dos diodos desconhecidos ou des-

botados Cr\$ 8,400,00 e Precos válidos até 15/8/82

(cile a name do aparelho) Envitt -CENTRO DE DIVULGAÇÃO TÉCNICO ELETRÔNICO PINHEIROS

Vendas palo reembolso aéreo e postal Caiva Postal 11205 - CEP 01000 - São Psulo - SP - Fore 210-6433

22



MATA-ZEBRA ELETRÔNICO

UM PALPITEIRO PARA A LOTERIA ESPORTIVA, PARA AJUDAR VOCÊ A FUGIR DO "BURRO LISTRADO"



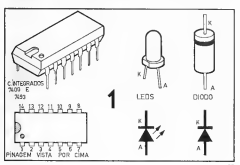
Daja ta Serve CODA JOSOS DAJA TA TALINDO

A idéia não é nova, já tendo sido abordada por outras fontes... Entretanto, como foram muitos os pedidos de leitores para que publicássemos um "Palpiteiro para a Loteca", aqui está o projeto solicitado. Para que o nosso circuito pudesse oferecer "algo mais" ao hobbysta, através de um cuidadoso aproveitamento das potencialidades dos Circuitos Integrados de tecnologia TTL (Transistor Transistor Logic), conseguiu-se, com o uso de apenas dois desses Integrados, mais alguns componentes de uso corrente, um "Palpiteiro" capaz de fornecer propostas de jogo absolutamente completas, ou seja: todas as possibilidades de marcação de apostas previstas no regulamento da Loteria Esportiva.

Um circuito, funcionando de maneira aleatória, apresenta, por meio da Indicação fornecida por três LEDS (Diodos Emissores de Luz), "palpites" individuais, para cada um dos 13 jogos normalmente constantes dos cardês da "Loteca"... Maiores detalhes sobre como usar o MATA-ZEBRA serão dados no decorrer do artigo...

Embora alguns jogadores mais "ortodoxos" possam objetar que: "uma máquina não entende de futebol, e, portanto, seus paípites não terão validade...", lembranos que (e af está o noticiátio dos jornais a comprovar o fato...) os prêmios realmente grandes da Loteria Esportiva têm sido ganhos por pessoas que jogam "na sorte" e não baseados nos favoritos em função do seu "desempenho futebolístico", etc. Já "virou folclore" que "é mais provável ganhar a Esportiva uma dona de casa, que jogou "a olho" (e que, de futebol só entende que é jogado com aquela coisa redonda e chutada por todo lado — coitadinha – por um bando de marmanjos...) do que um "futeboleiro" viciado e tarimbado (daqueles que conhecem até o estado psicológico das esposas dos jogadores — para não entrar em outros detalhes — e levam até esses fatores em consideração no momento de marcar suas apostas...)"?

Assim, aqueles que acreditam na sorte como fator preponderante em todo tipo de jogo, apreciarão a montagem do MATA-ZEBRA, mesmo porque a simplicidade do circuito é muito grande, não exigindo altos conhecimentos (podemos afirmar, sem medo, que até um jogador profissional de futebol será capaz de montar o projeto...). Além disso, o custo final da montagem não ficará muito elevado (equivalente ao de um cartão de Loteca-cheio de dutolos e triplos...).



LISTA DE PECAS

- Um Circuito Integrado TTL 7400 (atenção: não admite equivalentes).
- Um Circuito Integrado TTL 7493 (atenção: também não admite equivalentes).
- Um LED (Diodo Emissor de Luz) verde, mini (no protótipo foi usado um TIL211).
- Très LEDs (Diodos Emissores de Luz) vermelhos, mini (no protótipo foram usados TIL209).
- Um diodo 1N4001.
- Um resistor de 150Ω x 1/4 de watt.
- Três resistores de 220Ω x 1/4 de watt.
- Um resistor de 1KΩ x 1/4 de watt.
- Dois resistores de 2K7Ω x 1/4 de watt.
- Dois capacitores, de qualquer tipo, de .1μF.
- Um "push-bottom" (Interruptor de Pressão), tipo Normalmente Aberto.
- Um interruptor simples (chave H-H ou "gangoria", mini).
 Quatro pilhas pequenas de 1,5 volts cada (perfazendo 6 volts) com o respectivo
- suporte.
- Duas Placas Padrão de Circuito Impresso, do tipo destinado à inserção de um Circuito Integrado cada.
- Caixa para abrigar a montagem (o protótipo, graças a um cuidadoso "arranjo" interno, "coube" na nossa "velha" saboneteira plástica, medindo cerca de 9 x 6 x 4 cm).

MATERIAIS DIVERSOS

- Fio e solda para as ligações.
- Cola de epoxy para a fixação dos LEDs.
- Parafusos e porcas, na medida 3/32", para a fixação do interruptor geral, placas de Circuito Impresso, braçadeira para o suporte das pilhas, etc.
- Tinta em "spray" para acabamento da caixa (se for desejado em cor diferente da natural).
- Caracteres decalcáveis ou auto-adesivos para a marcação do painel do MATA-ZEBRA.

Como sempre, nesse tipo de montagem, é conveniente começar-se pelo preparo da caixa. Oriente-se pela ilustração de abertura. Observe que, praticamente toda a furação necessária é feita na tampa da saboneteira (que funciona como "painel" para a montagem...). Apenas os furos para a passagem dos parafusos de fixação das

φO 0

\$

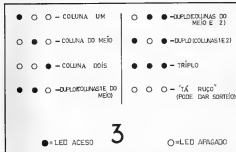
placas de Circuito Impresso e do suporte das pilhas são feitos no "fundo" da caixa. Se for usada a saboneteira plástica sugerida na LISTA DE PEÇAS, a furação deve ser feita pelo método do "prego aquecido", detalhado nos apêndices dos Volumes 1 e 2 de DCE. Faça "em linha" os furos para os três LEDs vermelhos (indicadores das "colunas") e fixe esses componentes, com um pouco de cola de epoxy, pelo lado de dentro da caixa. Na outra extremidade da tampa da saboneteira, faça – também "em linha" — os furos para a chave H-H (interruptor "liga-desliga") e para o interruptor de pressão ("botão de palpite"). Entre esses dois interruptores faça o furo para o LED verde ("monitor de palpite"). Fixe todas essas peças ao painel, usando o método próprio para cada uma delas (cola no LED, parafusos na chave H-H e porca e arruela próprias para o "push-bottom").

Terminou a caixa? Então observe o desenho 1. Nele aparecem os principais componentes da montagem, que devem ficar "bem conhecidos" do hobbysta, antes de iniciar a soldagem das peças... A esquerda é mostrado o Integrado, em sua aparência e pinagem (vista por cima). Notar que, embora sejam utilizados dois Integrados de códigos diferentes (7400 e 7493), sua aparência externa, número e contagem de pinos, é identica. Cuidado, portanto, para não "troc4nôs" na hora da soldagem... Ao centro do desenho está o LED, também em sua aparência, pinagem e símbolo esquemático. Tanto o LED verde como os vermelhos costumam obedecer à mesma disnosició de pinagem Finalmente à diteita, está o diodo.

A ilustração 2 mostra o "chapeado" da montagem. A primeira providência (antes de se iniciar as soldagens...) è marcur-se, a lápis, sobre as próprias placas (vistas na ilustração pelos seus lados não cobreados...), os números de 1 a 14 (junto aos furos "periféricos" de ambas as placas). Esses números servirão para "codificar" os diversos pontos de ligação, evitando erros ou inversões graves. Antenção à correta posição dos Integrados em relação aos demais furos das plaquinhas. Cuidado também com as polaridades dos LEDs e diodos. Qualquer inversão interferirá negativamente no funcionamento do circuito. Guie-se também pelos números inscritos sobre as placas oa fazer as ligações dos "jumpers" (pedaços simples de flo, interligando dois ou mais furos das placas) e das interconexões entre as duas placas.

Confira tudo ao final, antes de instalar o conjunto na caixa e, só então, coloque as pilhas no suporte, para um teste inicial de funcionamento.

CAÇANDO A ZEBRA

Ligue o interruptor geral (chaw "liga-desliga"). Devem acender todos os LEDs; o verde com luminosidade total, e os trés vermelhos à meia luz. Isso indica funcionamento correcto do circuito, e que o mesmo está "caçando a zebra". Aperte o botão de "palpite". Imediatamente deve apagar-se o LED verde (indicando que está sendo feita uma aposta...) e, a linha de LEDs vermelhos deverá assumir, de forma absolu

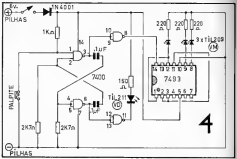
tamente aleatória, uma das oito configurações que aparecem no desenho 3. Solte o botão de "palpite" (com o que o LED verde tornará a acender, indicando que o MATA-ZEBRA está pronto para "palpitar" novamente...) e volte a apertá-lo. Outra das configurações do desenho 3 (ou a mesma — quem sabe...?) deverá surgir nos LEDs vermelhos, e assim por diante.

Já deve ter ficado claro ao letor que, para o prenehimento de um cartão da Lot deve, o botão de "palpite" deverá ser premido 13 vezes (uma para cada jogo), marcando-se as apostas de acordo com as configurações obtidas em cada lance. Precavenha-se quando a configuraçõe apresentada for a última (todos os LEDs apagados). Essa possibilidade deve ser considerada como de "alfissima zebrice", ou seja: pode até "dar sorteio" nesse jogo específico. Nesse caso, você terá duas opções: ou "lasca" logo um triplo, para evitar surpresas ou aperta novamente o botão de "palpite" para ese mesmo jogo, confiando na sorte...

Pode ocorrer a possibilidade (dependendo da seqüência de palpites apresentada pelo MATA-ZEBRA...) do conjunto de apostas apresentado superar o máximo permitido pela Loteca (atualmente — maio de 82 — um conjunto de 5 apostas simples, 5 duplas e 3 triplas, perfazendo um "investimento" de Cr\$ 12.960,00...).

Se isso ocorrer, ficam duas possibilidades para o apostador. Uma é a de "desmembrar" o cartão em mais de um, de maneira que cada conjunto de apostas fique dentro do permitido pelo regulamento. A outra é a de, por conta e risco próprios, o jogador eliminar um ou mais triplos ou duplos, até que o conjunto caia nos limites do permitido.



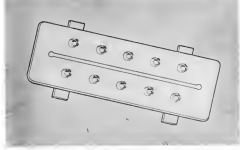


O "esquema" do MATA-ZEBRA está no desenho 4, Os hobbystas já acostumados à leitura de diagramas esquemáticos, e que já realizaram as montagens anteriores com Circuito Integrado de tecnologia TTL publicadas em DCE, notarão alguma semelhança com o circuito básico do CARA OU COROA (Vol. 13). Essa semelhança não é mera coincidência! Na verdade, os princípios de funcionamento das duas montagena són muito próximos, apenas que, no CARA OU COROA as possibilidades de "resultados" eram apenas duas (ou "cara" ou "coroa"...) e no MATA-ZEBRA esse conjunto de possibilidades foi ampliado (pelo uso de um segundo Circuito Integrado...) para otto (como se vê no desenho 3...).

Como um pedido final, confiamos sinceramente no "bom coração" do leitor que eventualmente "faturar" os 13 pontinhos usando o MATA-ZEBRA.. Sabem como é: a inflação anda "brava" e faz valer, mais do que nunca, a redundância "grana a mais nunca é de menos..."

peça os números atrasados de DIVIRTA-SE COM A ELETRÔNICA pelo reembolso postal

Preço da última edição em banca, mais despesas de postagem.



ESTÉREO RÍTMICA

projetada ========= para incrementar ======== o seu carango !

(UM "TREMENDO VISUAL"! LUZ RITMICA PARA O CARRO, APRESENTANDO BOM DESEMPENHO, SIMPLICIDADE NA MONTAGEM E – PRINCIPALMENTE – BAIXO PREÇO...)

Os hobbystas de Eletrônica que apreciam projetos "direcionados" para uso em veículos, são em grande número... Por essa razão temos procurado, desde os primeiros volumes de DCE, publicar com freqüência montagens de aparelhos eletrônicos para uso específico em veículos...

Paralelamente à essa preferência, os leitores gostam muito de montagens do tipo "luz ritmica" (efeitos luminosos que acompanhem o som de "saida" de um amplificador qualquer...).

"Terceiramente" (como diria um famoso personagem de televisso...), muitos leitores têm pedido que, em pelo menos algumas das montagens, DCE mostre também o layout do Circuito Impresso correspondente, para "facilitar a vida" daqueles

hobbystas que já possuem (ou pretendem adquirír...) o equipamento necessário à confecção das suas próprias placas...

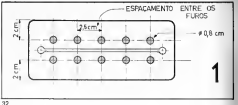
Atendendo ao "primeiramente", ao "segundamente" e ao "terceiramente" expostos aí no inicio, trazemos uma montagem extremamente simples, mas que agradará a todos os hobbystas (principalmente àqueles que apreciam montagem para uso no carro...). O circuito da ESTEREO RITMICA foi especificamente dimensionado para acoplamento à "saída" de auto-rádios ou toca-fitas — equipamento mais de que comum no "carrango" de todo mundo... — e gera um interessante efeito luvainoso, "acompanhando" o som, através de duas linhas de LEDs (uma para cada canal, já que o circuito é para ser adaptado a coupiamentos estrêzo...).

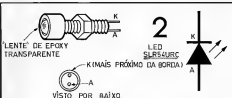
Serão dadas instruções detalhadas para a montagem (tanto em sua parte "mecânica" como em sua parte puramente eletrônica ...) de maneira que, mesmo o principiante mais "verde", possa realizar a ESTÉREO RITMICA com éxito completo.

Os componentes necessários são poucos (e não muito caros...) e, mesmo a confecção da placa de Circuito Impresso, pela sua grande simplicidade, não oferecerá problemas "intransoon/esi" ao hobbysta...

LÍSTA OE PECAS

- Dez LEDs (Diodos Emissores de Luz) SLR54URC (Recomenda-se o uso desse LEO específico, pelo seu excelente desempenho, apresentando boa luminosidade, mesmo quando "excitado" com baixa corrente. Embora o leitor possa tentar a montagem com LEDs mais "comuns" (tipo FLV110 ou equivalente), o "funcionamento luminoso" do circuito ficará comprometido, pois os Diodos Emissores de Luz de uso mais freqüente, não costumam apresentar funcionamento uniforme e eficaz nesse tipo de circuito...).
- Dois resistores de 6Ω 8 ("seis vírgula oito ohms") x 1/2 watt.
- Um pedaço de "placa virgem" para Circuito Impresso, medindo 11 x 2,8 cm. (ver texto).





- Material para a confecção do Circuito Impresso (ver texto).
- "Painel Plástico" (também chamado de "espelho cego"...) com dimensões de 19 x 6 cm., própio para a instalação no "buraco" de rádios ou toca-fitas em veículos, adquirível em lojas de auto-peças ou em instaladoras de equipamentos de som em automóveis...

MATERIAIS DIVERSOS

 Fio e solda para as ligações (sugere-se que os fios sejam de cores diferentes — pelo menos trés — para facilitar a codificação das ligações...)

MONTAGEM

A primeira providência é fazer-se a furação no painel plástico (para a acomodação dos LEDs...), seguindose a ilustração de abertura e o desenho 1.0 painel, medindo 19 x 6 cm., é mais ou menos "padronizado", podendo ser instalado no "buraco" para rádio ou toca-fitas normalmente existente nos painéis dos veículos das linhas Volkswagen, Fiat e GM (para os veículos da linha Ford, deverá ser feita uma certa adaptação...).

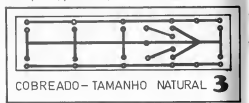
Esse painel (adquirido já com os parafusos e tarametas de fixação...) é facilmente "furfevil" (pela relativa maciez do material...) com o método do "prego quente", já conhecido dos leitores de DCE. O esquema dos furos (desenho 1) deve ser obedecido com o maior rigor possível, para perfeito "casamento" com a placa de Circuito Impresso (descrita mais adiante) e com o tamanho dos componentes ...

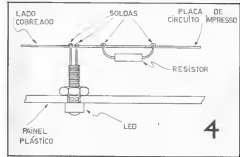
O LED SLR54URC, mostrado em aparência, pinagem e símbolo, no desenho 2,

é o principal componente da moutagem. Trata-se de um LED "especial", com invélucro apenas em acrífico colorido e transparente, como o FLV110 ou equivalentes...). D LED sugerido na LISTA DE PEÇAS, além de a presentar um "acabamento externo" mais sofísticado, também é capaz de gerar boa luminosidade, mesmo sób baixas correntes (relativamente...). de funcionamento...

Efetuada a furação do painel, o hobbysta pode passar à confecção da plaquinha de Circuito Impresso, com lay-our específico para a montagem. O desenho 3 mostra — em tamanho natural — o lado cobreado da placa. Os leitores assíduos de DCE poderão basear-se diretamente no artigo TÉCNICA DE CONFECÇÃO E MONTA-GEM DE CIRCUITOS IMPRESSOS, publicado no Vol. 10, para realizarem a sua plaquinha. Para aqueles que "estão chegando agora", contudo, vamos descrever, em linhas gerais, a confecção da placa...

- Primeiro transereva, usando carbono, o lay-out do desenho 3 para o lado cobreado da placa virgem de Circuito Impresso (A placa deverá estar previamente limpa, com algodão embebido em acetona e mais uma "lixagem" feita com palha de aço fina — Bom Bril...)
- Seguindo os traços do carbono, "desenhe" as pistas, usando a caneta recarregável (com tinta própria para Circuito Impresso) ou esmalte de unhas como aux dio de um pequeno pincel, ou ainda com as "pistas transfervieis" (tipo "Letraset").
- Mergulhe a placa já "traçada" por cerca de 15 minutos, numa solução de água com Percloreto de Ferro (cerca de 200 gramas de Percloreto de Ferro em meio titro d'água...).
- Terminada a corrosão, lave a plaquinha em água corrente e remova a tinta, esmalte, ou filetes adesivos usados na traçagem, com um chumaço de algodão embebido em acetora.
- Faça a furação das "ilhas" usando um furador manual para Circuitos Impressos (aquele que parece um grampeador de papel...) ou uma furadeira elétrica para uso específico (tipo "Mint-Driil") ou ainda uma furadeira comum, dotada de





broca bem fina (1 mm. de diâmetro).

 Faça uma última limpeza geral com "Bom Bril", para que os filetes de cobre fiquem livres de todo e qualquer tipo de "sujeira" ou oxidação capaz de impedir boas soldagens.

Preparada a placa de Circuito Impresso, observe os desenhos 4 e 5. Os dez LEDs devem estar previamente fixos aos seus furos do painel (ver ilustração de abertura e desenhos l e 2...), pelo método descrito na ilustração 4. Os LEDs devem ser encaixados nos furos, pelo lado "de fora" do painel, e fixos através das porcas que os acompanham, pelo lado "de dentro". Uma vez fixos os LEDs no painel, efetue a soldagem dos dois resistores de 6 Ω 8 à placa (mostrada pelo lado dos componentes no desenho 5). Também os fios marcados com (-), (E) e (D), em comprimento de 25 ou 30 cm. cada, já devem ser soldados aos respectivos furos, como mostrado na ilustração 5. Em seguida, ainda orientando-se pelos desenhos 4 e 5, "encalxe" os furos restantes da placa nos terminais dos LEDs previamente fixos no painel e efetue as soldagem dos terminais.

Lembre-se de utilizar ferro de baixa wattagem na solda (máximo 30 watts), pois o sobreaquecimento passível de ser gerado por um ferro "pesado" pode danificar os LEDs. Não há a necessidade de fixação da placa de Circuito Impresso, através de parafusos ou sistema semelhante, já que a mesma é mantida em seu lugar pelos próprios terminais dos 10 LEDs. Observe com cuudado a "posação" dos terminais

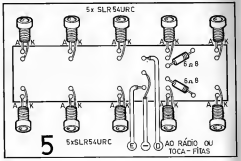
dos LEDS. Se qualquer deles for ligado "invertido". a ESTÉREO RÍTMICA não funcionará corretamente.

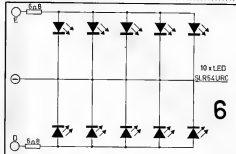
LIGANDO E RITMANDO

A ESTÉREO RÍTMICA deve ser ligada diretamente à sadia do auto-rádio ou toca-filas estéreo do carro, em paralelo com as safidas de alto-falantes. O fio marcado com (-) deve ser ligado à "massa" ou negativo da sadia do auto-rádio ou toca-filas. Os fios marcados com (E) e (D) devem ser ligados, respectivamente, às safidas dos alto-falantes fois canais escuerado e direito do eouipamento de som.

Devido principalmente às características dos LEDs utilizados no circuito, a ESTÉREO RITMICA foi dimensionada para acoplamento a rádiose toca-fitas com saída média de 7 watts (funcionamento ideal com equipamentos entre 5 e 10 watts), portanto, $n\tilde{\omega}$ 0 pode ser utilizado — sem alterações nos seus resistores de "entrada" — conjugado à "saída" de módulos amplificadores de 15, 20, 30 watts ou mais. Nesses casos, os resistores de 6 Ω 8 deverão ser substituídos por outros, com valores maiores (de 15 Ω a δ 8 Ω , dependendo da potência do amplificador...)

O diagrama esquemático da ESTÉREO RÍMICA é mostrado no desenho 6, demonstrando, mais uma vez, a grande simplicidade do circuito. Lembramos que não se recomenda o uso de LEDs "comuns" na montagem, por suas características



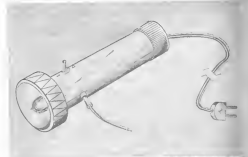


de luminosidade não muito boa sob baixas correntes de excitação.

Utilizados os componentes e acabamento sugeridos, o efeito será muito bonito e o funcionamento seguro (dentro da faixa de wattagem recomendada...). O efeito rítmico luminoso de cada canal (esquerdo e diretto...) do equipamento será mostrado, respectivamente, pela linha superior e inferior (com cinco LEDs cada).

Existe ainda a possibilidade de se usar no circuito, LEDs verdes ou amarelos (o SLRS4URC emite luz vermelha...), porém, tais LEDs necessitam de excitaçõe maior para apreentarem a mesma luminosidade relativa (ou, em termos práticos, maior "volume" de som no auto-rádio ou toca-fitas...).

assineDIVIRTA-SE COM A ELETRÔNICA!



ESTROBO-PONTO

(LUZ ESTROBOSCÓPICA PARA AJUSTE DINÂMICO DO "PONTO" DE IGNIÇÃO DE MOTORES DE VEÍCULOS) VAMOS POR A MÃO NA GRAXA TURMA!

O correto ajuste do "ponto" de ignição do motor de um carro é fator importantéssimo para o desempenho da "máquina"... Um motor "fora de ponto", além de apresentar desempenho inferior ao ideal (menos "força" ou torque...), acarreta sensível queda no rendimento, ou seja: no número de quilômetros por litro...

Ao preço cada vez mais elevado do combustível, tal tipo de desajuste é — mais do que munca — extremamente prejudicial, em última hipótese, ao "bolso" do motorista...

Com uma lámpada especial e mais alguns componentes eletrônicos de uso cortente, pode-se construir uma eficiente luz estroboscópica para ajuste dinámico do ponto de ignição. A montagem não é muito cara (o único componente com preço meio "salgado" é a própria lámpada especial...) e seu custo será largamente compensado pela economia de combustível gerada pelo perfeito ajuste do motor, conseguido com o circuito....

A vantagem do chamado ajuste "dinámico" do ponto sobre o método de "motor parado" (aquele ajuste que se faz girando a polía com a mão verificando o momento em que salta a "faísca", com auxílio de uma chave de fenda...) é a sua precisão muito superior, já que o acerto do ponto se faz com o motor em condições normais de funcionamento, ou seia: o motor é afinado enquanto gira, e não parado.

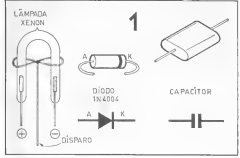
A maneira de ligar a ESTROBO-PONTO ao sistema elétrico do verculo e a seqüência da operação de ajuste serão abordados no decorrer do artigo, mas podemos adiantar que se trata de "coisa" totalmente "deseomplicada", ao alcance mesmo dos "leigos", tanto em Eletrônica quanto em Mecânica...

. . .

Para boa luminosidade e simplificação do circuito, a ESTROBO-PONTO é alimentada diretamente pela rede. Assim, para facilitar ainda mais a vida do hobbysta (e atendendo a pedidos de leitores...), o circuito será mostrado em duaz versões – alimentadas respectivamente por 110 ou 220 volts C.A. Da mesma forma, a LISTA DE PECAS está individualizada, para cada uma das versões...

LISTA DE PEÇAS (110 volts)

 Uma lâmpada xenon (trata-se de uma lâmpada especial para uso em estroboscópicas, preenchida com gás xenon), normalmente encontrável nas boas casas de mate-



- rial eletrônico.
- Dois diodos 1N4004.
- Um resistor de IKΩ x 2 watts.
- Três capacitores de 1µF x 250 volts.
- Um interruptor simples tipo "bolota".
- Um conjunto "macho-fêmea" de conetores "banana".
- Um "rabicho" (cabo de força com tomada "macho" numa das pontas).

LISTA DE PECAS (220 volts)

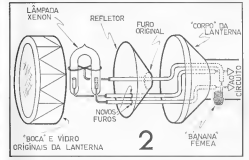
- Uma lâmpada de xenon.
- Um diodo 1N4004.
- Um resistor de 1KΩ x 2 wates. W #163
- Dois capacitores de 1µF x 450 volts.
- Um interruptor simples tipo "bolota".
- Um conjunto "macho-fêmea" de conetores "banana".
- Um "rabicho" (cabo de alimentação com tomada "macho").

MATERIAIS DIVERSOS

- "Container" (para ambas as versões): A caixa ideal para o circuito é o "corpo" de uma lanterna de pilhas comuns, tipo grande (aquela que comporta três ou quatro pilhas grandes...). Mesmo que você tenha que adquiri uma lanterna nova para adaptá-la, o "investimento" compensa, pela praticidade e bom scabamento final conseguido na montagem.
- Fio e solda para as ligações.
- Cola epoxy para a fixação da lâmpada de xenon.
- Espaguete plástico e fita isolante de boa qualidade.

MONTAGEM

O desenho I mostra os componentes principais da montagem. A esquerda está a um tubo de vidro, e apresentando dois terminais. A lâmpada de xenon é "polarizada", ou seja: tem "posição" certa para ser ligada. Verifique que o terminal (+) é internamente ligado a um eletrodo cilíndrico, em forma de flo grosso; o terminal (-) é internamente ligado a um pequena placa metdlica (em alguns modelos de lâmpada

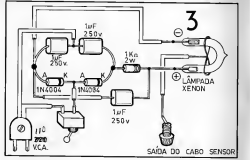


a placa apresenta uma série de pequenos furos ou "granulações"...).

Ao centro da ilustração 1 está o diodo, em sua aparência, pinagem e símbolo. Finalmente, à direita, está o capacitor. Notar que se trata de um capacitor "pesado", ou seja: de capacitância e voltagem de trabalho relativamente elevadas, portanto, apresenta tamanho maior do que os "normais".

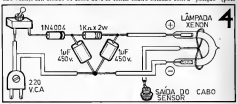
Antes de começar as soldagens de componentes, é necesádio preparar-se a caixa da ESTRDBO-PONTO, adaptando a lanterna sugerida em MATERIAIS DIVERSOS. Baseie-se na ilustração de abertura e no desenho 2. Primeiramente "limpe" o interior da lanterna (que, naturalmente, será usada sem as pilhas...), retirando o interruptor normal e as làmpadas condutivas internas, bem como a "mola" existente na tampa do "fundo" da lanterna. No centro dessa tampa do fundo, faça um furo para a passagem do "rabicho" (caibo de alimentação). Esse cabo já pode ser colocado em seu lugar, dotando- o de um nó, pelo ladó de dentro, para que fique bem fixo, Faça, no "corpo" da lanterna, os furos para a colocação do interruptor da ESTROBO-PONTO e para a fixação do conetor "banana fêmea", como mostrado nas ilustrações. Esses componentes também podem ser prefixados.

A parte mais delicada é a colocação da lâmpada, mostrada no desenho 2. Comece desmontando a "boca" da lanterna e retirando a lâmpada original, bem como seus componentes de fixação. Dobre os terminais da lâmpada de xenon, conforme mostrado no desenho, e isole-os bem com o espaguete plástico. Faça dois furos no refletor da lanterna, de maneira que os terminais (+) e (-) da lâmpada de xenon postam ser



nele introduzidos (as lanternas mais modernas apresentam refletor de plástico metalizado, muito fâcil de ser furado pelo método do "prego quente"...). Fixe a xenon com um pouco de cola de epoxy, de maneira que ela não fique "jogando", O terminal central da xenon ("disparo") deve ser ligado a um fio isolado, cuja outra extremidade deve ser soldada ao conetor "banana fémea" previamente instalado no "corpo" da lanterna. Terminada a fixação da Jâmpada de xenon, recoloque o refletor em sua posição e volte a atarrachar a "boca" da lanterna, com o seu vidro de proteção.

Os "chapeados" estão no desenho 3 (circuito para 110 volts) e 4 (circuito para 220 volts). Em ambos os casos deve-se tomar muito cuidado com a "posição" (pola-



AGORA, PELO REEMBOLSO POSTAL VOCÊ TERÁ EM SUAS MÃOS, POR BAIXO PREÇO, KITS PARA MONTAR ◆◆◆◆ E SE DIVERTIR! ◆◆◆◆

CONDIÇÕES DE ATENDIMENTO

- O correto preenchimento do cupom e do quadro de solicitação de KITS (pág. C deste encarte) é imprescindivel para perfeito atendimento.
- Escreva seu nome, endereço, CEP, nome ou número da Agência de Correio mais próxima da sua residência, etc., da maneira mais clara possível (datilografado ou em letra de forma). Se tiver telefone, não esqueça de anotar o número no espaço próprio. Tudo isso contribui para aperfeicoar e agilizar o atendimento.
- Os pedidos serão atendidos num prazo médio de 20 dias, a contar da data de recebimento do mesmo. Entretanto, ventuais faltas de componentes no mercado podesão acarretar dilatação nesse prazo de atendimento.
- Observe com cuidado a data de validade das ofertas. Após a data de validade, os preços poderão ser alterados sem prévio aviso.

DESCONTOS ESPECIAIS

- (a) Todo cupom contendo pedidos de 3 (trés) kits ou mais, receberá um desconto automático de 10% (dez por cento) sobre o total do valor da compral Favor anotar o desconto no campo própir do cupomo, quando for o caso.
- (b) Se você optar por ceiviar um CHEQUE VISADO ou VALE POSTAL (a favor de SEI – INDÚSTRIA E COMERCIO DE EQUIPAMENTOS ELETRICOS E ELETRÓ-NICOS LTDA.) receberá um desconto extra (além dos 10% para os pedidos de mais de três kirs...) de 5% (cinco por cento). Favor, se for o caso, anotar esse desconto no campo prótorio do cusom.

ATENÇÃO!

- O seu pedido não chegará às nossas mãos se não for corretamente endereçado à SEIKIT (veja o endereço na pág. C deste encarte).
- Atendemos APENAS pelo Reembolso Postal e APENAS dentro das condições aqui estabelecidas. Qualquer outra forma de solicitação dos pedidos não receberá garantias de stendimento,
- Se o espaço do cupom for insuficiente para o seu pedido, faça a "continuação" em folha à parte, mas sempre anexando o cupom preenchido, para efeito de cadastro. Pedidos desacompanhados do cupom não serão stendidos.

UM PRODUTO
SEIKIT – O Kit Inteligente

OK



SEI – Indústrie e Comércio de Equipamentos Elétricos e Eletrônicos Ltde.

ENGARTE KITS

SOFERTAS ESPECIAIS SEIKIT!

***O HOBBYSTA NÃO PODE PERDER ESTA OPORTUNIDADE** ÚNICA DE SUPRIR A SUA BANCADA I



PEÇA HOJE!

*PACOTÃO DE TRANSISTORES KIT NO 0210 - Cr\$ 2.210,00 10 x NPN baixa potência (equival. BC238)

10 x PNP baixa potência (equival. BC307) 5 x NPN potência (equival, TIP31) 5 x PNP potencia (equival, TIP32)

Total de 30 pecasi.

◆ PACOTÃO DE LEDS E DIODOS KFT NO 0310 - Crs 2.080.00 10 LEDs vermelhos/5 LEDs verdes

5 LEDs amarelos/10 diodos 1N4148 ou equivalente/5 diodos 1N4004 ou equivalente.

⊕PACOTÃO DE RESISTORES E CAPA.

Total de 35 pecasi

CITORES KIT N9 0410 - Cr\$ 2.210,00 **⊕PACOTÃO** DE IMPLEMENTOS DIVER-

KIT NO 05 to $-C_7$ \$ 5.400.00

◆PACOTÃO DE C. INTEGRADOS

2 x 4001/2 x 4011/1 x 4093

1 x 40t7/2 x 555/2 x 741

Total de 10 pecast

KIT NO 0110 - Cr\$ 2.340,00

OFERTÃO ESPECIAL DE LANÇA-

MENTO: KIT no 0515 - Cr\$ 2,750.00 GAVETEIRO MODULADO E AMPLIÁ-

VEL contendo 15 gavetas (10 pequenas

e 5 médias) em 10 suportes! Totalmente

em resina plástica de alto impactot Acon-

diciona muitas centenas de componentes?

Peca esta oferta especial HOJE MESMOI

t0 resistores de 1/4 de wast, de esde um 4 potenciômetros (1K/10K/47K/100K/) dos valores a seguir enumerados: 47R/ 3 trim-pots (10K/47K/100K) 2 LDRs (ou foto-transfstores)/2 alto-falantes mini 8 ohms/2 tranfosmadores (saída e ali-1M5/2M2/3M3/4M7/10M/ mentação)/5 lâmpadas Noon/10 chaves 10 es pacitores de cada um dos valores a H-H mini/2 push-bottons normalmente abertos/1 relê p/9 volts com 1 contato reversivel/1 TRIAC 400 volts x 6 amperes/4 plugs "banana" femea (verme-

> (vermelhos e pretos). Total de 40 peças indispensáveist

lhos e pretos)/4 plues "banana" macho

100R/220R/470R/1K/2K2/4K7/10K/ 22K/47K/100K/220K/470K/680K/1M/

seguir enumerados: .01/.047/.1/.47/

2 espacitores eletrolíticos, para 16 v., de cada um dos valores a seguir:

4.7uF/10uF/100uF/470uF/1000uF/ Total de 250 peçast

◆PREENCHA HOJE MESMO O SEU CUPOM DE PEDIDO. E RECEBA EM SUA CASA!

* COMPLETO "SUPRIMENTO" PARA A SUA BANCADA!

* COMPONENTES PRÉ-TESTADOS!

tidade) da lâmpada de xenon e do(s) diodo(s).

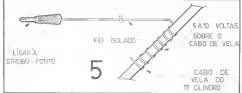
Como os componentes são poucos e grandes, apresentando terminais bem "firmes", não há necessidade de um "suporte" (barra de terminais ou placa de Circuito Impresso) para a montagem. Tome o cuidado, contudo, de isolar muito bem todos os excessos de terminais, com espaguete plástico e fita isolante. Não se esqueça que você estará lidando com tensões relativamente elevadas e que assim, as possibilidades de "curto" ou "choque" devem ser cuidadosamente evitadas.

Terminadas as ligações, introduza todo o conjunto de componentes dentro da lanterna, envolvendo antes o circuito numa boa camada de fita isolante, como protecão final. Por medida de segurança, o ideal é que a lanterna seja de plástico (a maioria o é...), mas se o "corpo" da "dita cuja" for metálico, os cuidados com a isolação deverão ser redobrados, por motivos óbvios.

TESTANDO E UTILIZANDO

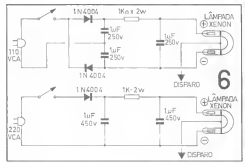
Tudo montado e conferido, ligue a ESTRO-PONTO a uma tomada da parede (110 ou 220 volts, conforme o caso...) e coloque o interruptor na posição "ligado". Ao conetor "banana macho" deve estar soldado um pedaço de fio isolado, com cerca de 1,5 m. Insira o conetor "banana" no seu Jugar, A lámpada de xenon não acenderá ninda. Aproxime o cabo sensor (fio ligado ao "plug banana"...) um desses acendedores piezoelétricos de fogão (tipo "Magiclik" ou similar...), de maneira que a ponta do acendedor fique bem próxima da ponta livre do fio. Acione o acendedor e a luz de xenon da ESTROBO-PONTO deve disparar um "flash" luminoso, curto e intenso, comprovando o funcionamento do circuito.

A utilização da ESTROBO-PONTO é muito simples. O veículo deve estar em ambiente preferencialmente não atingido diretamente pela luminosidade solar (dentro da garagem ou coisa assim...), para melhor visualização dos "flashes" luminosos da xenon. Faca um traco com giz branco, ou cole um pedaco de esparadrapo bem sobre a "marca de ponto" da polia do motor do carro, Conete a ESTROBO a tomada e ligue o seu interruptor. A extremidade livre do "cabo sensor" deve ser enrolada (5 a 10 voltas) sobre o cabo de vela do primeiro cilindro do motor (se tiver alguma dúvida, consulte o manual do veículo...), Coloque o motor em funcionamento, em "marcha lenta" (se necessário, convoque o auxílio de uma pessoa, para ficar no volante do veículo...). Aponte a ESTROBO-PONTO para a polia do motor, Os "flashes" luminosos "congelarão" a marca de ponto (previamente "ressaltada" pelo giz ou esparadrapo...) numa determinada posição. Solte a "mesa" do platinado e vá girando a peça até que a posição do "ponto" seja, rigorosamente, a aconselhada pelo fabricante do motor (consulte novamente o manual do veículo...). Aiustado o "ponto", fixe novamente a "mesa" do platinado, através do parafuso nela existente e



pronto! O motor estará "afinadinho", para máximo desempenho!

É sabido que a vibração normal existente nos veículos, bem como outros fatores, como alterações bruscas de temperatura ambiente, etc., costumam alterar a "regulagem do ponto" de um veículo, lsso é considerado normal (mesmo nos melhores carros...). Portanto, um reajuste periódico (semanal, por exemplo...) não fará "mal" algum ao desempenho do motor (muito pelo contrário...). Com a ESTROBO-PONTO essa operação torna-se facilima e de resultado garantido...



O desenho 5 mostra, em detalhe, como o "cabo sensor"deve ser acoplado ao cabo de vela do primeiro cilindro do vecíulo. Notar que, com o sistema descrito, o funcionamento da ESTROBO-PONTO é completamente independente do sistema eféctico do veículo (já que o cabo sensor funciona por "indução"...), não interferindo absolutamente no funcionamento normal do motor, constituindo essa característica mais
um adendo em funcão da precisão de resultagem obtida com o seu uso...

Na ilustração 6 estão os "esquemas" das duas versões da ESTROBO-PONTO. Com alguns tipos de lámpada de xenon, pode ser necessário o aumento do valor dos capacitores (até um máximo de 2 ou 2,2µF mas, de maneira geral, os valores indicados deverão prover desempenho satisfatório e seguro...).



ANUNCIE EM [0][0][0] 202-65-16 217-22-57 S.P. ou em kaka promoções 223-20-37



VIBRA-SOM

(CURTA ESTE SOM)

(MAIS QUE UM SIMPLES BRINQUEDO! UM ÓRGÃO ELETRÓNICO COM BOA POTÊNCIA OE "SAÍDA" E DOTAGO DE CONTROLES DE VOLUME E UBRATO)

Desde a publicação do UNI-SOM (Vol. 9), temos recebido um grande número de cartas solicitando um projeto de Instrumento musical eletrônico mais "incrementado", dotado de mais recursos sonoros e maior potência de saída... Alendendo à "turma", voltamos ao tema "ôrgão cletrônico", desta vez com o VIBRA-SOM, um instrumento com teclado de tuma oitava (12 teclas, incluindo os susremidos), ampliável a critério do montador para duas oitavas (24 teclas), com potência sonora capaz de "preenche" até um ambiente de razodves dimensõese, controle de volume para que o som possa ser dimensionado de acordo com a necessidade dos "ouvintes" e um efecito de vibrato (também controlável por um potenciômetro) que dá um "colorido" todo especial ao som, tornando-o "ondulante" ou "trêmulo", munto pareculo, enfim, com o produzado polos instrumentos "profissionais".

Por todas essas características e aperfeiçoamentos, o VIBRA-SOM é muito mais que um simples brinquedo, podendo até sei usado em pequenos conjuntos musicais, de iniciantes, com desempenho bem aceitável.

Apenas uma das "reivindicações" dos leitores ainda não é atendida na presente nuortagem: a de um instrumento polifónico (no qual mais de uma nota possa ser

emttida de cada vez, podendo então serem gerados "acordos"...). O VIBRA-SOM è um instrumento monofónico, ou seja: deve ser utilizado apenas para solos, já que se teclas apenas "trabalham" individualmente. Pedimos à "turma" um pouco mais de pascincia, pois o instrumento polifónico já está sendo desenvolvido em laboratório e hrevemente, aparecerá nas páginas do DCE. Mesmo no caso do leitor pretender executar também essa futura montagem de órgão polifónico, a construção do VIBRA- SOM não será "em valo", já que o circuito não ficará "obsoleto". Pretendemos dotar o futuro orgão a ser publicado de dois teclados (um polifónico para os acordes e um monofónico para os solos), com "reaproveitamento" total da montagem do VIBRA-SOM!

Assim, mãos à obra, pois vale a pena realizar o projeto, mesmo porque o seu custo não é elevado e a montagem não apresenta complexidades "intransponíveis", mesmo para o hobbysta uniciante.

LISTA DE PECAS

Um Circuito Integrado 556 (ATENÇÃO: trata-se de um Integrado para uso específico, que mão admite equivalência. Dependendo, contudo, do fabricante ou procedência, o código básico (556) poderá vir actescido de letras ou números, em prefixo (antes do número 556) ou sufixo (depois do número 556).

Um transistor BD140 ou equivalente (o equivalente deverá ser tipo PNP, de siliero, potência média ou alta e ganho médio ou alto).

Um diodo 1N4004 ou equivalente.

Um resistor de 1K\O x 1/4 de watt.

Um resistor de 47KΩ x 1/4 de watt.

Dois resistores de 330KΩ x 1/4 de watt.

Doze "trim-pots" de 22KΩ (VER TEXTO),

Um potenciómetro de ΨΜΩ, com o respectivo "knob". 470 -1-

Um potenciômetro de 10KΩ, com o respectivo "kiiob".

Um potencionietro de 10K12, com o respectivo Kilob Um capacitor, de qualquer tipo, de .01 µF

Três capacitores, de qualquer tipo, de .47 µF.

Uni interruptor simples (chave II-II ou "gangorra", mini).

Um Alto-Falante com umpedância de 8Ω (QUANTO AO TAMANHO, VER TEXTO).

Unra Placa Padrão de Circuito Impresso, do tipo destinado à inserção de apenas um Circuito Integrado.

Seis pilhas médias de 1,5 volts cada (perfazendo os 9 volts necessários à alinientação do VIBRA-SOM) com o respectivo suporte.

= copaciones els . 224 . . .

47

CAIXA E TECLADO

- Caixa: O protótipo do VIBRA-SOM foi montado numa bandeja plástica, adquirida a baixo preço em casa de artigos domésticos, medindo cerca de 25 x 40em. Esse "container" acomoda bem a montagem com teclado "feito em casa" de uma oltava. Entretanto, a critério do hobbysta e, principalmente se for decidida uma ampliação no teclado, será conveniente a construção de uma caixa de madeira, de dimensões maiores e compatíveis com a eventual ampliação.
- Teclado: O teclado do protótipo foi construido usando láminas de latão (também pode ser usado cobre ou lata...) medindo cerca de 1,5 cm. de latgura e comprimento de 6 cm. (são necessários doze láminas para uma oitava). Utilizou-se também doze conjuntos de parafuso/porca/arruela de latão, para a fixação e contato das "teclas" e um pedaço com cerca de 50 cm. de comprimento de fio de cobre, grosso e nu (n.º 10) para a barra de contato geral das "teclas" (VER TEXTO). Entretanto, aqueles que quiserem dar um acabamento bem profissional à montagem, poderão encomendar um teclado do tipo usado em órgãos eletrônicos comerciais. Em São Paulo Capital, por exemplo, existem algumas pequenas oficinas que aceitam encomendas desse tipo...

MATERIAIS OIVERSOS

- Fio e solda para as ligações.
- Cola de epoxy.
- Parafusos e porcas para fixação da chave H-H, placa de Circuito Impresso, etc.
- Tinta em "spray" para acabamento da caixa.
- Caracteres decalcáveis ou auto-adesivos para marcação das teclas, controles, etc.
- Quatro pés de borracha (adquiríveis em casas de material eletrônico).
- Braçadeira metálica (pode ser improvisada com um pedaço de lata ver "Oica" da pág. 65 do Vol. 13...) para a fixação do suporte das pilhas.

PREPARO OA CAIXA E TECLADO

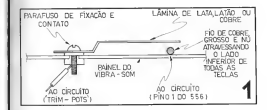
Se a caixa for uma adaptação da bandeja plástica sugerida, a furação será inuito fácil, usando-se o nosso já "tradicional" método do prego aquecido para iniciar os furos, escareando-os e alargando-os depois, usando para isso uma ferramenta afiada, até o tamanho conveniente. Faça o conjunto de furinhos (em padrão circular ou oval, dependendo da forma e tamanho necessários) para a saída de som do Alto-Falante. O Alto-Falante já pode ser fixo em sua posição (bem sob os furinhos de saída de som), usando-se cola de epoxy ou parafusos e porcas, se o componente for provido das "fapelas" com furos de fixação. Faça também a furação ponente for provido das "fapelas" com furos de fixação. Faça também a furação

para a chave "liga-desliga" e para os dois potenciómetros, também já fixando esses componentes em seus lugares. Procure, para bom aspecto final, obedecer à disposição sugerida na ilustração de abertura. Quanto ao Alto-Falante lembre-se de utilizar o de maior tamanho possível (desde que "caba" dentro da bandeja e que não atrapalhe a colocação da placa do circuito, pilhas, etc.) De maneira geral o rendituento sonoro de um Alto-Falante é diretamente proporcional ao seu tamanho, poutanto...

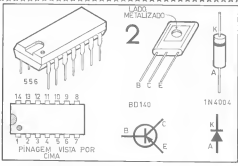
A confecção do teclado também não oferecerá problemas, se forem seguidas a ilustração de abertura e o desenho 1. Comece abrindo dois furos nas duas laterais moneres da bandeja e passando por eles o fio de cobre grosso e nú (barra de contato geral das "teclas") de maneira que o mesmo atravesse toda a extensão da bandeja.

Fixe esse fio grosso, com cola de epoxy, pelo lado de dentro da bandeja. Não se esqueça de deixar um pouco de metal livre da cola, numa das duas extremidades desse fio (previamente "viradas" para o lado de dentro da bandeja), para futura comercia solidada so circuito.

Em seguida faça, simetricamente, os doze furos para os parafusos de fixação e contato dos teclas. O desenho 1 mostra em "perfil", a construção de uma das teclas. Faça duas pequenas dobras numa das extremidades de cada lámina metálica, como mostrado na flustração. Fixe cada "tecla" com o conjunto de parafuso/aruela/ porca, de maneira que a extremidade "livre" fique bem flexível e, a um simples toque de dedo, com pequena pressão, encoste no fio de cobre nu (barra de contato gral), situado bem sob o conjunto de extremidades "livres" das "teclas". Usando os caracteres decaleáveis ou auto-adesivos, faça a marcação das "teclas", da esquerda para a direita:



\$\frac{1}{4}\frac{1}{4



$$C = C\# - D = D\# = E - F - F\# + G - G\# - A - A\# - B$$

Para aqueles que não "manjam" muito do assunto, explicamos que essas letras representam o "código" (cifra) adotado para a representação das *notas musicais*, de acordo com a equivalência a seguir:

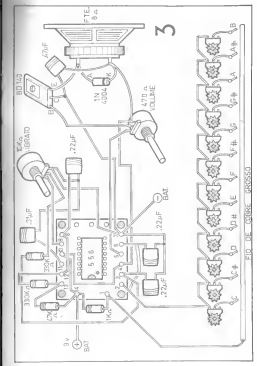
$$C = DO, D = RE, E = MI, F = FA, G = SOL, A = LAeB = SI.$$

O símbolo # representa um *sistenido* ("intervalo" de meio tom, em música...). Assim, a cífra F#, por exemplo, deve ser lida como "F# SUSTENIDO", e assim por diante.

A "afinação" das "teclas" será explicada no decorrer do artigo.

MONTAGEM

O desenho 2 mostra os componentes da montagem cujas pinagens (disposição de terminais) deve ser conhecida antes de serem ligados ao circuito. Observe la esquerda o Integrado, em sua aparência e pinagem (vista por cima). Repare que os pinos são contados em sentido "anti-horário" (contrário ao movimento dos ponteiros num relógio), e a partir da extremidade da peça que contém um chanfro ou ponto (ou ainda antibos...) Ao centro está o transistor, também em sua aparência, pinagem e símbolo. A direita está o diodo,



O "chapeado" da montagem está na ilustração 3. A placa de Circuito Impreso é vista pelo seu lado não cobreado (se você ainda tem alguma divida sobre a configuração dessa placa, trata-se da mesma fomecida como brinde de capa do Vol. 7...). Os números de la 14 vistos junto aos furos "penifericos" da placa referem-se diretamente à pinagem do Integrado e deven ser marcados a lapis sobre a placa, pelo hobbysta, para facilitar a identificação dos diversos pontos de ligação, evitando erros. Muita atenção à correta posição do Integrado em relação aos furos da placa. Cuidado também com as ligações do transistor e diodo. Atenção aos "jumpers" (redacos de flo simples intelizando dois ou mais furos da placa.)

Para efeito das ligações das "teclas", compare cuidadosamente o conjunto de "trim-pots" (lado inferior do desenho 3) com a ilustração de abertura, verificando bem a indentificação de cada tecla, através do "código" da nota musical correspondente. Observe que cada "tecla" é ligada a um "trim-pot", por meio de um fio conetado diretamente ao parafuso de fixação da mesma (verifique no desenho 1.)

Apenas instale o conjunto no interior da bandeja após criteriosa verificação em todas as litrações.

TESTANDO, AFINANDO E TOCANDO

Tudo instalado, conete as pilhas e ligue o interruptor geral do VIBRA-SOM. Nenhum som deve ser ouvido enquanto não for premida alguma tecla. Coloque o controle de volume em posição media e acione todas as teclas, uma a uma, veri-



Reando se todas "emitem" som, se não existem maus contatos, etc. Mantenha uma única tecla apertada e atue sobre o controle de vibrato. Vocé verificará a altesução no som produzido, que se toma mais "ondulante" ou "trémulo", à medida que o poteaciômetro de vibrato é ajustado da sua posição mínima para a máxima

A afinação (feita pelo ajuste individual de cada "trim-pot" anexo às teclas) deve sei feita por "comparação" com um instrumento musical corretamente afinado. Se vocé não for muito bom "de ouvido", "e conselhabel recorrer aos "préstimos" de um anigo "bom de música". Na figura 4 mostramos como obter os doze tons necessários à afinação de uma oitava, num violão (que esteja corretamente afinado, de clam...).

Vamos exemplificar a "operação" com uma nota: enquanto seu amigo "executa" a nota C (DO) — que, no violão, é obtida premindo-se a quinte corda no terceiro "traste", vocé aperta a "tecla" correspondente no VIBRA-SOM e vai ajustando o "trim-pot" anexo à essa mesma "tecla" até obter o som com tonalidade idéntea. Repita a operação com todas as teclas e vocé terá um instrumento corretamente afinado. Durante a afinação, é aconselhável desligar-se o efeito de vibrato (colocando o potenciômetro correspondente na sua posição mínima...), pois a "ondulação" no som "atrapalha" um pouco quem não tenha ouvido bem treinado, dificultando a operação.

Dé uma olhada à ilustração de abertura. Repare que as cinco teclas correspondentes aos austenidos ("4") apresentam uma "traja" escura, diferenciando-as das demais. Se você já está familiarizado com instrumentos musicais (e conhece, por exemplo, um teclado de órgão ou plano.) entenderá a razão dessa "diferenciação", jú que, em todos os instrumentos de teclado, os sustenidos são identificados pela cor preta nas suas teclas respectivas, No protótipo, essas tarjas foram feltas com a aplicação de pedações de fits isolante preta.

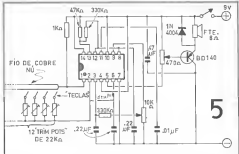
O desenho 5 mostra o diagrama esquemático do circuito do VIBRA-SOM. Repare (no lado esquerdo da ilustração...) que, por problemas de espaço, o conjunto de "tim-pots" não é mostrado em sua plenitude, aparecendo apenas quatro das doze inidades necessárias ao teclado. Entretanto, como as ligações são sinietricas e repetitivas, em todos os "tim-pots", não haverá dificuldade em "interpretar a coisa".

Aqueles "mais transados" em música, e que desejarem um instrumento mais completo, poderão, sem nenhum problema, ampliar o teclado para duas olivavas (ou até três...). Para duas oitavas (24 teclas), serão necessários 24 "tim-pots" de 22K Ω . um para cada tecla, ligados da mesma maneira que na versão do VIBRA-SOM com apenas 12 teclas. Se for deseido a adleão de uma terceira oitava (caso em que o instrumento ficaria com 36 teclas...) recomendase, para facilidade na aflinação, que os 12 "tim-pots" correspondentes às teclas da oitava mais balvas (sons mais graves) sejam de 33K Ω ou 47K Ω (permanecendo o valor de 22K Ω para as duas oitavas mais altavas.

O som emitido pelo instrumento é muito agradável. Um correto ajuste dos contioles de volume e vibrato (baseados, naturalmente, no seu gosto pessoal...) aliados a uma perfeita afinação das "teclas" fará com que o VIBRA-SOM fique a dever muito pouco a instrumento de custo várias vezes maior.

A notência sonora (como foi mancionado no início) também muito boa, poden-



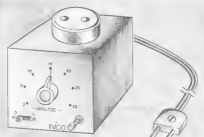


do ser aínda mais incrementada com o uso de uma caixa acústica na qual seria colocado o alto-falante (ou alto-falantes...) do circuito, circunstáncia ideal para o caso do "executante" apresentar-se num pequeno paleo ou coisa assim. Quem quiser fazer "barulho mesmo", também pode ligar o VIBRA-SOM a um amplificador de qualquer poténcia, retirando o "sinal" para amplificação diretamente do terminal central do potenciómetro de volume (470C), através de um capacitor de 47 µ F. Culidado com "exageros", contudo... Lembre-se que — dependendo da sensibilidade dos ouvidos da vizinhança, somente Deus e o espírito de Beethoven conseguirão protegê-lo contra o apedrejamento ou outro "atentado" semélhante (principalmente se vocé aínda estiver nos seus "primeiros méses" de Conservatório...)

(0)(0)(0)

PROFESSORES E ESTUDANTES DE ELETRÔNICA

escrevam-nos, apresentando suas idéias e sugestões



TEMPORIZADOR AJUSTAVEL

(ÚTIL DISPOSITIVO CAPAZ DE DESLIGAR QUALQUER ELETROOOMÉSTICO APÓS UM PERÍODO – AJUSTÁVEL – DE 2 A 3 0 MINUTOS)

Já apareceram nas páginas de OCE alguns circuitos de temporizadores simples (entre eles o TEMPO-FONE, no Vol. 9, que era um temporizador de precisão, prétegulado para 4 minutos, e destinado a "conter os impulsos" (telfonicos...), mas faltava um circuito "mais completo", com possibilidade de regulagem do período de temporização numa faixa mais ou menos ampla e, principalmente, dotado de "potência" de saída suficiente para acionar ou comandar aparelhos mais "posados", como receptores de TV, toca-discos, liquidificadores ou outros eletro-domésticos...

Assim, trazemos agora o TEMPORIZADOR AJUSTÁVEL, com um circuito ainda simples, barato e fácil de montar, porém dotado de todos esses aperfeiçoamentos! Intercalado entre a rede (110 ou 220 volts) e qualquer aparelho normalmente alimentado por C.A., que apresente um consumo de até 300 watts em 110 volts ou 600 watts em 220 volts, o TEMPORIZAOOR AJUSTÁVEL desligará automaticamente

tal apareino, ao ini de un periodo pre-scolinio, que poetra valua de dificientemente ampla para suprir a grande maioria das aplicações desse tipo.

Embora apresente todas essas características favoráveis (aliadas a uma precisão bem razoável...), o circuito utiliza poucos componentes, de fácil aquisição, e não deverá oferecer dificuldades na execução, mesmo ao hobbysta iniciante, desde que siga com atenção ás instruções e desenhos.

A grande utilidade do dispositivo compensará largamente os "cruzeiros" e o tempo dispendidos na montagem. Ao final, serão dadas sugestões práticas para a utilização do TEMPORIZADOR AJUSTÁVEL.

LISTA DE PECAS

- Um Circuito Integrado 555 (esse Integrado pode ser fornecido com os prefixos
 L.M., NE, uA on outros, além de leiras e/ou números grafados após o código básico, mas sempre apresentando a numeração 555).
- Um TRIAC (Retificador Controlado de Silício Bi-Direcional) TIC 216C (características minimas: 300 volts x 6 ampéres).
- Um diodo IN4001.
- Um resistor de 220Ω x 1/4 de watt.
- Um resistor de 10KΩ x 1/4 de watt.
- Um resistor de 120KΩ x 1/4 de watt.
- Um potenciómetro de IM5Ω linear com o respectivo "knob".
- Dois capacitores eletrolíticos de 1.000μF x 16 volts.
- Um transformador com primario para 110 ou 220 volts (dependendo da tensão da rede que alimenta a sua residência...) e secundário para 0.9 volts x 150 miliamperes.
- Um "push-bottom" (interruptor de pressão) tipo Normalmente Aberto.
- Um interruptor simples (chave H H ou "gangorra", mini).
- Uma tomada "fêmea" para rede, tipo "extema".
- Um "rabicho" (cabo de alimentação com tomada "macho" numa das pontas).
- Uma Placa Padrão de Circuito Impresso, do tipo destinado à inserção de apenas um Circuito Integrado.
- Uma caixa para abrigar a montagem. O protótipo foi montado numa caixa de alumfnio (adquirível em fornecedores de material eletrônico), medindo 8 x 6 x 5 cm).

MATERIAIS DIVERSOS

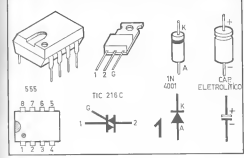
- Fio e solda para as ligações.
- Parafusos e porcas, para a fixação da placa de Circuito Impresso, tomada "fêmea

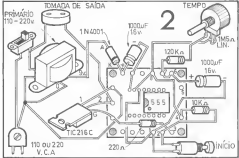
Caracteres decalçáveis ou auto-adesivos, para marcação dos controles.

.

MONTAGEM

Comece pelo preparo da caixa. Se for utilizada a de alumínio sugerida na LISTA DE PEÇAS, não deverá ser muito difícil a furação, pois esse metal é relativamente macio, podendo ser "trabalhado" com certa facilidade. No topo da caixa, faça um furo central para a passagem dos fios que serão conetados à tomada "fémea" de saída, bem como os furos de fixação da própria tomada. Na "frente" da caixa, faça um furo central para a passagem do eixo do potenciómetro de ajuste, e, no canto Inferior direito, um furo para a colocação do "push-bottom". No lado oposto da caixa, deve ser feito um furo para a passagem do cabo de alimentação. Todos esses componentes "extermos" ija podem ser fixos à caixa. Não se esqueça de dar um nó no cabo de alimentação ("rabicho") pelo lado de dentro da caixa, para evitar esforços sobre o circuito, ou a ruptura das ligações do próprio cabo. Coloque o "push-bottom" (botão de início) no seu lugar e faça o mesmo com o potenciómetro, acoplando-lhe o respectivo "knob" (de preferência do tipo "bico de papagaio"). Verifique quais são as duas posições extremas do eixo do potenciómetro e marque, com o eixo todo para a esquerda — 2 minutos — e com o eixo todo garado para a





direita — 30 minutos. Subdivida as marcações intermodiárias de 5 em 5 minutos, como sugerido na ilustração de abertura.

Pronta a caixa, observe o desenlio I. Nele são "apresentados" ao hobbysta os principais componentes da montagem. Oa esquerda para a direita estão: o Integrado, em sua aparência e pinagem (vista por cima), o TRIAC, também em sua aparência, pinagem e símbolo e, a seguir, o diodo e o capacitor eletrolítico (que também tên "posição" certa para serem ligados.

O "chapeado" do circuito está no desenho 2. Siga-o com o maior cuidado possível, para evitar erros. Repare que o Integrado está inserido numa das "pontas" da placa de Circuito Impresso (vista na ilustração pelo seu lado não cobreado...) pois o 555 apresenta apenas 8 pinos, enquanto que a placa "aceita" Integrados de até 16 pinos. "Sobram", portanto, 8 furinhos em linha, na parte central esquerda da placa. Os números de 1 a 8, marcados junto aos furos externos da parte direita da placa, referem-se diretamente à pinagem do Integrado. Sugerimos que esses números sejam marcados a lápis pelo hobbysta, sobre a própria placa, facilitando assina a identificação das ligações. Atenção à "posição" do TRIAC. diodo e capacitores eletrolíticos. Qualquer deles ligado de forma indevida impedirá o funcionamento do circuito (além de causar eventuais danos aos componentes...). Verifique com cuidado a posição dos diversos "jumpers" (interligações de dois, um ou mais furos da placa com pedaços simples de fio). Uma sugestão: os furos onde devem ser insertidos vários flos ou terminais (como o n.º 8, por exemplo), podem ser ligeiramente alargados, com uma ferramenta de ponta aflada, para que "calbam" todas as ligações.

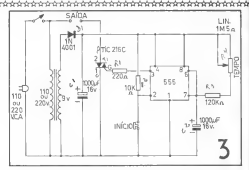
Identifique também com cuidado o prindrio e o secundário do transformador de alimentação. Essa identificação costuma vir impressa no próprio corpo do transformador (ou na caixa que o acondiciona). Se tal não ocorrer, é conveniente consultar-se o balconista, no momento da compra do componente, sobre essa identificação. Una terceira possibilidade para se identificar os enrolamentos primário e secundário é medir-se, com um ohurfinetro, a resistência entre os fios terminais do transformador - a resistência do primário é sempre maior do que a do secundário, nesse tipo de transformador.

Tudo montado e conferido, instale o conjunto na caixa, tomando grande cuidado com a isolação. Não se esqueça que parte do circuito estará trabalhando sob tensões relativamente elevadas (110 ou 220 volts) e que "curtos" e possibilidades de "choques" devem ser evitados com atenção...

TESTANDO E TEMPORIZANDO

Ligue o "rabicho" de alimentação do TEMPORIZADOR à tomada da parede e acone o interruptor geral do circuito (chave "liga-desliga"). Provisoriamente, usando para isso uma lâmpada incandescente comum, dotada de soquete com seus dois fios de ligação (não se esqueça que a voltagem de trabalho da lâmpada deve ser compatível com a da rede...), conete essa "carga" à tomada de "saída" do circuito. Coloque o eixo do potenciómetro todo para a esquerda e aperte o botão de "inicio". Imedia-tamente a lâmpada deve acender, permanecendo assim por cerca de 2 minutos, ao fim dos quais apagar-se-á automaticamente, comprovando o bom tuncionamento do circuito. Se você tiver um pouco de paciência, poderá "calibrar" a escala do potenciômetro de ajuste com grande precisão, medindo os intervalos "reais" de tempo, verificados com o potenciômetro numa série de posições dirlentes.

Algumas aplicações trípicas para o TEMPORIZADOR AJUSTÁVEL: com o potenciómetro ajustado para intervalos relativamente curtos (até 5 minutos, por exemplo...), o circuito pode ser usado para controlar o funcionamento, de forma automática, de liquidificadores, batedeiras e outros aparelhos desse tipo, "liberando" a dona de casa para outras ativadades, já que o TEMPORIZADOR desilgará o eletrodoméstico ao fim do tempo programado e ajustado. Com ajustes mais "longos" (15 a 30 minutos), pode ser usado como "interruptor de segurança" para TVs, tocadiscos, "tape-decks", etc. É muito comum que uma pessoa adormeça à frente do aparelho de TV (principalmente com a "qualidade" da programação que temos atualmente...), acabando o aparelho ligado, às vezes, por toda a notice, consumindo energia "inútid" e acrescentando "suados cruzeirinhos" à conta mensal de energia elétrica. Com o uso do TEMPORIZAOOR, mesmo que o usuário "pegue no sono", o aparelho desligasse automaticamente, ao fim do tempo pré-ajustado. Se, por exem-



plo, você ajustou a temporização para o máximo (30 minutos) e, ao aproximar-se o "prazo fatal" para o desligamento automático da TV, você "sentir" que "ainda dá" para assistir mais um pouco, basta premir novamente o botão de "início" que o TEMPORIZADOR recomecará a "contar" o tempo, a partir do "zero" (ou seia. você ganha mais 30 minutos de funcionamento, e assim por diante...).

O "esquema" do TEMPORIZADOR AJUSTÁVEL está na ilustração 3. Alterações nos períodos mínimo e máximo de temporização podem ser tentadas com a variação dos valores do potenciômetro de 1M5Ω (e/ou do resistor de 120KΩ ligado entre o potenciómetro e os pinos 6 e 7 do Integrado) ou do capacitor de 1,000µF ligado entre os pinos 6-7 e 1 do 555, Advertimos contudo que, períodos muito longos de temporização, obtidos com o aumento do valor do capacitor (para 2,200µF, por exemplo...) costumam causar instabilidade e baixa precisão de ajuste, devido às "fugas" de corrente que normalmente ocorrem nos eletrolíticos de capacitância muito alta. Os que pretenderem ampliar bem os períodos de temporização (até um limite de cerca de 4 horas...) poderão fazê-lo, porém deverão substituir o capacitor eletrolítico comum de 1.000µF por um conjunto de capacitores de tântalo, em paralelo, de forma a "somar" a capacitância necessária para o período desejado. Não é uma solução muito barata, contudo, pois os capacitores de tântalo têm preco mais elevado do que os eletrolíticos "normais"...

ENTENDA OS ENDEDENIES DEDECEMBER COMPUTADORES

(Fanzeres explica)

NOTA DO EDITOR -- Conforme explicado no volume anterior, o artigo ENTENDA OS COMPUTADORES, da série FANZERES EXPLICA, devido à grande extensão do assunto (bem como à sua relativa "densidade", difícil de ser "mastigada" para o hobbysta num só exemplar...) foi dividido, por razões práticas, em três "capítulos"... Aqui está, pois, a segunda parte, abordando, dentro do mesmo espírito, a LÓGICA SIMBÓLICA adotada para se "ler" ou "escrever" as funções básicas executadas por um computador, operando no sistema binário (ver primeiro artigo da virie...1.

LÓGICA SIMBÓLICA

Em computação existem operações lógicar fundamentais. A chamada "lógica simhólica" é a manipulação de concrivos, isto é: a utilização de raciocínios que interlieuem um estado hinário a outro estado hinario (ver ENTENDA OS COMPUTADO-RES - t 2 PARTE - Vol. 15), A "aritmética binária" (baseada nos dois dígitos -() c () do sistema Booleano è utilizada na lógica simbólica aplicada à computação. Na verdade, os "circuitos tógicos", utilizados nos computadores, executam "decisões" necessárias a se obter uma "resposta lógica" para determinado problema, desde que fornecida uma série de condições...

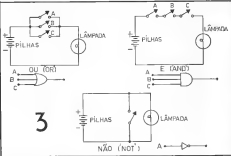
Para "tomar essas decisões lógicas", são usados, basicamente, três tipos de "circuilos lógicos", também chamados de portas lógicas (ou gates, em lnglês...). Essas três portas são chamadas de: OU ("OR", em togles), E ("AND", em ingles) e NÃO ("NOT", em ingles). O desenho 3, mostra en circuitos representativos dessas três "condicões tógicas".

É muito fácil perceber-se a "tógica das cupas"... No cucuito OU, a lâmpada só

acendera se o interruptor A for tigado OU se o interruptor B for ligado OU se o interruptor C for ligado. Ou seja: a fampada só estará em estado binário 1 ("ligada"), se. pelo menos um dos três interruptores estiver em estado binário 1 ("ligado"), Se todos os interruptores estiverem em estado binário (l''desligado"), a lâmpada também ficará em estado binário 0 ("desligada"),

No circuito E, a lâmpada apenas acenderá se o interruptor A "E" o interruptor B "E" o interruptor C forem ligados, Isso quer dizer que a tâmpada apenas assumirá o estado binário 1 ("ligada") se todos os três interruptores (A e B e C...) estiverem no estado binário I ("figados"). Se um só dos interruptores (qualquer deles...) estiver "desligado" (estado binário 0), então a lâmpada também estará "desligada" (estado binário

Finalmente, no circuito NÃO, a lâmpada estará "ligada" (estado binário i) quando o interruptor estiver "desligado" (estado binário 0). Se, por outro lado, o interruptor estiver "lurado" (estado binário 1), a fâmpada ficará em estado binário "desligada" (estado binário 0). Em tógica simbólica, o circuito NÃO é chamado também de circuito inver-



sor (repare, no circuito ilustrado, que a lámpada sempre assume estado inverso do apresentado pelo interruptor...).

Ainda no desenho 3, sob cada diagrama esquemático dos circuitos lógicos básicos, está o símbolo adotado para a sua representação (procurem, nos "esquemas" dos circuitos já publeados em COE, esas simbologia de "portas lógicas" que aparece em todos os Integrados da linha C.MOS utilizados nas montagens...).

. . .

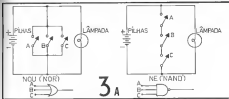
Na figura 3A vemos mais dois circuitos lógicos ("portas" ou "gates",...) derivados da combiagão de run circuito U Ocom um circuito NÃO (dando um circuito NOU, ou "NOR", em linglés...) e de um circuito E com um circuito NÃO (chamado NE, ou "NANO", em linglés...) de sever os circuitos. Na porta NOU, a limpada assumirá o estado binário 0 ("Vestigada"), asúm que o interruptor C (qualquer deles...) forem colocado em catado binário 1 ("qualquer deles...) forem colocado em catado binário 1 ("qualquer deles...) forem colocado em catado binário 1 ("qualquer deles...) forem colocados em catado binário 1 ("qualquer deles...)

parem com o "desempenho" do circuito OU, para verificarem a inversão...

Já no circuito NE, a lámpada assumirá o estado binário o l'uesligada", apenas quando o interruptor A E o interruptor B E o interruptor C forem colocados em estado binário i ("ligados"). Também nesse caso, E interessante comparar-se a atuação do circuito com a da porta E, notando a inversión de comportamento. Sob cada um dos circuitos está o símbolo representativo da sua função lógica. Verifique nos "esquemas" já publicados nos projetos de DCE, que você encontará integrados contendo esses tipos de "portas".

As notações e símbolos dos circuitos e operações de computadores são, universalmente, designadas por termos em inglês, daf a necessidade de, para fins práticos, "decorar-se" as expressões OR, ANO, NOT, NOR e NANO,

Oentro da Álgebra de Boole, também existem símbolos representativos das diversas funções lógicas. Assim, A + B significa A ou B (e não A mais B, como pode parecer à primeira vista...). A x B significa A e



B (e não A vezes B, como parece...). A função NÃO (função inversora) é simbolizada por um traço horizontal sobre a notação. Assim A significa não A ou estado binário oposto de A.

Com a utilização desses circuitos lógicos é possível criar qualquer situação de cálculo, ce assim resolver os mais intrincados e complexos problemas, utilizando a álgebra hinária (Booleana).

UTILIZANDO AS FUNÇÕES LÓGICAS

A maioria dos problemas lógicos "comecam" com um enunciado verbal, que pode ser "transformado" numa equação lógico, ou tabela de setudos. Xumos a um exemplo prástico: suponhamos que uma família, constituída de Pai, Més, Filha e Tia resolvem colocar em votação a realização ou não do um passeio. As regras estabelecidas para a votação são as seguintes: irão realizar o passeio SE:

- Mãe, Filha e Tia disserem SIM.
- Pai, Filha e Tia disserem SIM.
 Pai e Mäe disserem SIM.

Vamos representar esse problema através de um circuito lógico, e, ao mesmo tempo, atribuindo símbolos (baseados na letra inicial...) a cada pessoa. Assim. temos:

- Pai P
- Mae M

- Filha - F - Tia - T

A equação lógica fica assim, para o caso de uma votação ''positiva'', ou seja, caso em que o passeio se realizará:

V = M x F x T + P x F x T + P x M

Lembrem-se do que "significa" em algebra Booleana os símbolos + e x. A equação de "lida", enlão, da seguinte maneira: "O passeio será verdade se votarem positivamente mile e filha e lia, ou pai e filha e tia, ou pai e mile".

Um circuito lógico prático, para a resolução do problema, dotaria cada membro da família de um interruptor (ou comutador de "sim" - "não"...), como se vê na figura 4. Em cada um dos interruptores, a opção "sim" equivale ao estado binário 1 (ou "ligado"). A escolha "não" equivale ao estado binário 0 (ou "interruptor delisado").

Pela observação cundidosa do circuito, se verifica que, quando as regras de votação estabelecidas forem observadas, coerendo pelo menos uma das "socilências de escaseño vel se realizar A Tablea III mostra todas as possíveis combinações dos internutores ("votos", no caso...) para o problema
apresentado. Cada opção "sim" (interruptor
"ligado") e designada pelo estado binário
"i". As opções "não" (interruptor "dedigado") são simbolizadas pelo estado binário
"i", as opções "não" (interruptor "dedigado") são simbolizadas pelo estado binário
"o", "

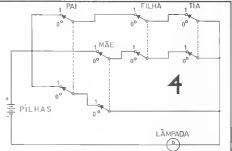


		TABELA	Ш		
49 Combinações	P	M	F	T	Saida voto
0	0	0	0	0	0
1	0	0	0	1	0
2	0	0	1	0	0
3	0	0	1	1	0
4	0	1	0	0	0
5	0	1	0	1	0
6	0	1	1	0	0
7	0	1	1	1	1
8	1	0	0	0	0
9	1	0	0	1	0
10	1	0	1	0	0
11	1	0	1	1	1
12	1	1	0	0	1
13	1	1	0	1	1
14	1	1	1	0	1
15	1	1	1	1	1

São pois 16 possíveis combinações, das quals, entretanto, apenas 6 permitem que o passejo seja realizado, Confira, por exemplo, n combinação nº 3. Nela, apenas a Filha e a Tia votaram sim, Como essa possibilidade não preenche as condições da equação lógica para que o passeio ocorra, n "saída de voto" é "0" (nada de passejo, portanto...), 14 na combinação nº 7. Mão, Filha e Tia votam sim té a mulherada, como sempre, se unindo contra o homem da casa...), preenchendo a primeira das três condições lógicas para que o passejo se realize. O resultado da votação, nesse caso, é "1" (valendo como

O hobbysta atento lembrar-se-á com facilidade de dois projetos publicados em DCE e baseados no mesmo sistema: o JOGO DA TRAVESSIA (Vol. 1) e o JOGO DOS MARIOOS CIUMENTOS (Vol. 10). Verifique, na sua coleção, que os jogos referidos também dependem de uma série de opções tipo "sim-não" assumidas, individualmente ou em grupo, pelas "entidades" participentes...

um "sim" para o passeio...).

O circuito lógico do exemplo, embora muito simples, mostra, basicamente, como funcions na realidade um computador. A única diferença é que, na comutação de astados de exemplo, utilizamos interruptores acionados manualmente, de ação lentíssima, portanto, quando comparada com a velocidade de comutação apresentada por um computador eletrônico...

Os primeiros computadores utilizavam válvulas eletrônicas ou relês, que podiam operar nos dois estados ("1" - "0", "Ligado" - "Oesligado", ou "Sim" - "Não") binários.

Baseado no exemplo citado, o leitor poderá sem grandes-dificuldades, construir circuitos lógicos com interruptores, relês, ou mesmo com transístores. Esses circuitos deverão sempre representar um problema lógico qualquer, semelhante ao exemplificado e servição para a familiarização com os princíplos da lógica aplicada, além de facilitar a compreensão dos circuitos em disposição mais complexa. Voltaremos a esse assunto mais adiante.

MEMÓRIAS.

"ANILHOS" OU NÚCLEOS DE FERRITE

Assim como anotamos nos cálculos "manuais" certas operações, restos, resultados parciais, etc., para serem posteriormente acrescentados ao cálculo, também os computadores necessitam dessas "memórias", que nada mais são do que o armazenamento, provisório ou permanente, de dados que podem ser solicitados e utilizados em determinados momentos. Esse armazonamento de dados era originalmente efetuado na forma de cartões perfurados. Mais modernamente utilizam-se gravações em fitas magnéticas especiais ou em pequenos "anilhos" (anéis) de ferrite, que "guardam" a informação na forma de campos magnéticos. Na figura 5 temos um dispositivo de memória de computador, utilizando anilho de ferrité.

Se uma corrente passa pelo enrolamento que recobre o anilho em determinado sentido, o campo magnético tem uma direção (sentido "horário", por exemplo...). Se a corrente circula em sentido oposto, também o campo magnético terá direção oposta ("antihorario"). Oessa mancira, a memória magnética pode também assumir qualquer desses dois estados, correspondentes a 0 e 1. Para se "ler" o dado contido na memória, acrescenta-se um segundo enrolamento ao anilho, como se vê em 5C. Esse enrolamento destina-se a "sentir" (através de um pulso elétrico,...) qual a direcão do campo magnético armazenado no anlibo verificando assim se o "dígito" guardado na memória é o "0" ou o "1",

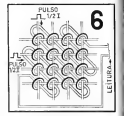
Na figura 6 aparece um conjunto de anilhos de memória magnética. Os coniuntos de fios na vertical e na horizontal. "atravessando" todos os anéis, constltuem as chamadas "linhas de escrita", destinados a através de pulsos elétricos, "escreverem" os dados a serem armazenados na memória. Os fios percorrendo os anéis numa espécie de "zigue-zague" diagonal, destinamse a "ler" os dados armazenados. Uma cor-



rente de certa intensidade (I) é necessária para colocar o anitho em condição de armazenar o "dígito" 1. Metade dessa corrente (1/2 1) é enviada através das linhas de escrita verticais, passando através de quatro anithos, na ilustração (repare que o pulso vertical está sendo aplicado à segunda linha). A outra metade da corrente necescário é enviada através das linhas horizontais. (no exemplo, a segunda linha horizontal está recebendo o pulso...), Como um só anitho é atravessado pelas duas metades da corrente, no "cruzamento" ou "interseção" das linhas vertical e horizontal percorridas pelo pulso (no caso do exemplo o segundo anilho, contado da esquerda para a direita, da sezunda linha horizontal, contada de cima para baixo...), esse anilho (ou núcleo de memória magnética) é o único a receber as duas metades da corrente e assim, ele (e apenas ele...) assume o estado 1. Todos os outros permanecem em estado 0, já que recebem apenas meia corrente (insuficiente, portanto, para a mudanca do estado...).

FITAS MAGNÉTICAS

As fitas magnéticas são utilizadas nas memórias dos computadores há muito tempo. Uma grande quantidade de informações pode ser armazenada ou registrada na fita. O programador, ao utilizar o computador, seleciona a fita (ou fitas...) com a informação desejada e usa-a de maneira a fornecer tal informação (ou conjunto de informações...) à entrada do sistema computador. Oaí por diante, o computador obedece às instruções gravadas, até que o programa esteja completo, isto é, uma solução final esia fornecuda.



DISCOS E TAMBORES MAGNÉTICOS

As fitas magnéticas, embora práticas e (relativamente) baratas, têm o inconveniente de armazename as informações de tal modo que se torna necesário "passar" todas as informações anteriores pela "cabeça de leitura" até que se chegue à zona que coniém a informação desijada. Exptamente como a música gravada num "easette", por exester", apuda pilo, Para ae escatar "aquela canção" que suá no meio da fita, há que se passas toda a pute anteiro para o "outro carrette", ennolando a fita rapidamente, num sentido o motro, atá situiça-se o desigão meio da fita. Embora esa operação seja realizada nos computadores em grande velocidade, é empre um inconveniente, no que diz respeito ao tempo dispendido.

Com a gavação da memória em disces ou tambores, qualquer sindo ulifotomação pode ser obido sem ese inconveniente (se vode quer escuta, por exemplo, a), esser faixa do lado de um l.P que contémser faixa do lado de um l.P que contémser faixa simplemente colocio a agulha deserva faixa, simplemente colocio a agulha decerira faixa, som precisar, forosamente, faixe o disco "vodar" desde o início, não

Embora com esses "nomes", o aspecto físico desses componentes de memória nem sempre é de um "disco" ou "tambor". Existem memórias em folhas plásticas ou lâminas de ferrite (que podem até ter forma quadrada...) que, para efeito de captação e leitura das memórias ou dados gravados, funcionam como se fossem discos ou tambores...

A terminologia atual relativa ao armazenamento de memórias nos computadores atribui a cada "espaço" destinado á gravação de um pulso (1) ou austineia de pulso (0), a designação de "bit", termo que se origina da abreviação das palavras inglesas "binary digit" (digito binário). Verenos algo a respeito, mais adiante, quando abordarmos os circuitos lóxicos e de memórios e

NO PROXIMO VOLUME DE DIVIRTA. SE COM A ELETRÓNICA, LEIA O TERCEIRO ARTIGO OA SERIE ENTENDA OS COMPUTADORES — FANZERES EXPLICA, ABORDANDO OS BLOCOS LÓGICO:
"GATIS", FLIP-FLOPS E CIRCUITOS PRÁTICOS

CHEGARAM OS KITS (PROCURE CUPOM NO ENCARTE)



ANA JOSE PELOSINI AD . LOJA 32-CJ ANCHIETA . "EL 458 5655 . SÃO BERNARDO DO CAMPO



Nesta seção publicamos e respondemos, às cartas dos leitores, com criticas, sugesdos, consullas, cit. As adeias e "dicas". Seme como circuitos envados pelos hobbystas também serão publicadas, dependendo do assunto, nesta seção ou nas DICAS PARA O HOBBYSTA. Tanto as respostas às cartas, como a publicação de circuitos fica, cinterioni, o inteiro criticho de DIVIRTA-SE COM A ELETRÔNICA, por razões têcnicas e de capaço. As cartas deverão ser envadas (com more e endereço completos, inclusive CEP) para: SEÇÃO CORREIO ELETRÔNICO — REVIS-TA DIVIRTA-SE COM A ELETRÔNICA — RUA SANTA VIRGINIA, 403 — TATUAPÉ — CEP 01084 — SÃO PALILO — SP.

"Esta é a minha terceira carta, e não sel se será respondida..., Algumas observaçõezinhas e perguntinhas... No Vol. 13. pág. 60 estava a fórmula.

No exemplo estava assim

$$RT = \begin{cases} 100 \times 100 \\ 100 + 100 \end{cases}$$

E ainda no exemplo:

$$RT = \frac{1000}{200}$$

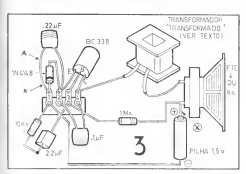
Pelo que aprendi em matemática, 100 x 100 é 10.000 (dez mil) e não mil... A fórmula é assim

mesmo ou faltou "tinta" para mais um zerinho?... Também tenho notado alguns erros de ortografía (palavras escritas erradas)... Seguem também algunas sugestões para projetos a serem publicados..."—" Marcelo Germindrio – São Paulo – SP.

Realmette houve um erro de impresso, Marcelo e "fatlou o zerinho"; já que o produto de 100 x 100 é 1,000. Entertanto, se vool prestar atenção ao resultado final do cálculo (tanda pig. 60 do Vol. 13), o mesmo está correto – 503 – que é o resultado de der mil divididos por duceriors... Correto, pelo que você aprendicu cm matemática? Quanto às suas sugestões de progletos, são boas e foram anotdasa para eventual approveitamento. Os erros de ortografia por vezes
"escapam" na revisão, porêm (embora isto não sirva como justificativa...) não são "privilegio" de DCE... De qualquer manetra, podinos desculpas pelos "escoraçados" e tentaremos melhocar
sempre. (Em tempo: Você tem ai a cópia da sua simpática cartinha, Marcelo? Então dê uma
boa olhada nela. A palava observaçõestinhar não the purece um tanto "estranha".

"Devo felicitar a revista pelos esquemas de ficil montagem... Construt o PALITINHO ELE-TRÓNICO (Vol. 12) com éxito... No GRILO ELETRÔNICO (Vol. 13), parece que ocorreu um "grilo"; o diodo IN4188 do desenho 3 (pdg. 15) esté em posição uneras em relação oo memo diodo no "esquema" do desenho 4 (pdg. 16)..." — Adalherto Benedito dos Santos — Santos — SP

"Deu "gnlo" no GRILO, sim, Adalberto! A posição do diodo está correia no desenho 4 (esquema) da pág. 16, bem como na dustração da pág. 18 (montagem com a placa de Circuitlo Impreso do brinde de capa). No desenho 3 – pág. 15 (hapeado em barra de terminas) o diodo apareceu "invertido". Republicamos o dovenho, devidamente corrigido. Agradeemos a você e pedimos ass anigos hobbystas que façama devida correcção também em sus volumes...



"Sou leitor asissuo e colecianador de DCE., si devo ser conhecido a son CORREIO, pois escrevo com frequência., Queria suber se o VOLTMETRO DIGITAL PARA AUTO pode ser adaptado pora funcionar em ciclomotores spequenas motos sem bateria...), pora ler até 9 volts?... O Módulo de Potência" da SIREME DE POLICIA (Vol. 13) poderia ser adaptado à saída da SIREME 2 TRANSISTORES (Vol. 10)..." - Márcio, L Gessere - Timbó - SC

Realmente, Márcio, no nosso cadastro, já constam váriar correspondência suas ! Continue mandando suas ideia e sugestice. O VOLTMETRO (OICTAL PARA AUTO, infelizamente, mão pode ser adaptado, de maneira prática, para uso em ciclomotores. Estamos pensando em alguma coisa a respeito, para o futuno. A adaptação do "Módulo de Potência:" à SIRENE 2 TRANSIS-TORES pode ser tentaída da seguinte maneira: primeiramente observe o desembo 4 (psg. 23 – Vol. 10) e substitua, no mesmo, o Alto-Falante por um resistor de 100£2x 1/2 watt. Considere a limba de alimentação positivo nesse desembo, como sendo o ponto (A), a interseção do coloror do BD140 como capacitor de 0.1j.F. e o resistor de 100£2 to colocado em substituição ao Alto-Falante) como sendo o ponto (Be, finalmente, a limba de alimentação megativa, como ponto (C). Interligue esses três pontos (A), (B) e (C) aos pontos respectivos do "Módulo de Potência" (Desemba 4 – psg. 24 – Col. 13). Comunique-ton, se quier, o resultado da experiência. O Márcio também pede que publiquemos seu endereço completo, para troca de correspondencia. Al visica posta nº 55 – CEP 8912 D- Timbó – SC.

. . .

"Seria possível a publicação de um circulto que retirasse o "chiado" na reprodução de gravadores que não possuem o sistema Dolby, podendo ser instalado entre o gravador e o amplificador... – Paulo Herinave Kikunase — Brastila — De

Tente usar o FILTRO OE RUÍDOS (Vol. 14), Paulo. Parece-nos que aquele circuito deverá "quebrar o seu galho"...

. .

"Gostaria de me corresponder com os amigos hobbystas e profissionas... Os que me excreverem poderão receber a carteirinha de sócio da minha entidade eletrônica..." – Marcelo Pelucio dos Santos – Av. Brasil, 86 – Centro – CEP 17500 – Martila – SP.

Tai o endereço da "entidade eletrônica" do Marcelo. Os que gostam de trocar ideias e expenências, podem escrever diretamente para a "entidade", que se chama OUSE, segundo o Marcelo...

. . .

"Montei a LUZ NOTURNA AUTOMÁTICA e fiquei impressionado com os bons renlutados obidos numa montagem com apeias tris componente.". Gostaria de taber, entretanto, se é frormal a lámpada conandada acender com laminosidade menos do que deveria apreentar. Apreciel muito também os "9050" (ROLETA RÚSSA, TROMBADINHA e BI-JOGO)..." — Ariston Mossa - \$60 Pnilo - \$P.

Devido às características de máxima simplificação do circuito da LUZ NOTURNA AUTOMÁ-

11.A., reaumente a iampana comanna an acende com menare da sua iuminosanace norman, uma ver que o TRIAC só d'esatihado' em metade dos ciclos da rede de 60 Hz, Ariston, Isso não constitui defeito, entretanto, uma lâmpada de 100W -- por exemplo -- corresponderá, em sua luminosidade, a uma de 50W.

. . .

Construí a SEQUENCIAL NEON (Vol. 13) e fiquei muito contente com o funcionamento sem qualquer ripo de problemas... E olhem que foi o primeito projeto eletrônico que me resolvi montar. Já que sou principlante no assunto... Será postível uma "dica" modificando a SEQUEN. CIAL NEON para funcionar com bateria de automóvel (12 volts)..."? — Kleber Souto Araújo — RI.

Parabéns pelo sucesso logo na primeira montagem , Kleber. Não é prática a adaptação da SE-QUENCIAL NEON para alimentação de 12 volts. O Circuito ficaria muito complicado já que as lámpadas Neon, para bom funcionamento, necessitar de alimentação em torno dos 90 volts ou más (consulte o artigo ENTENOA A NEON – FANZERES EXPLICA – Vol. 7).

. . .

"Não teria havido um lapso entre o "esquema" (desenho 4) e o "chapeado" (desenho 5) do "Môdulo de Potência" da SIRENE DE POLICIA, publicada no Vol. 13...? O diodo em posaleto com o Alto-Falante "aponta" para cima no esquema, enquanto que, no chapeado, "aponta" pora baixo...— Jodo L. Da Silva — Rio de Janeiro — RJ.

Não houve erro, João. A inversão é apenas aparente. Note que, tanto no esquema como no chapeado, o terminal A do diodo está ligado ao terminal do Alto-Falante que vai para o coletor (terminal C) do transistor ITP3-SS, não e? Confira e. confirme...

. . .

"Me diserrem que os Integrados C.MOS podem queimarse com o simples contato dos dedos. È verdade"... Pergunto porque vocés utilizam muito os Integrados CMOS nas montagens de DCE... Como poderíamos amenizar este problema, principcimente na hora de alinhar os pinos do Integrado, já que, normalmente, um alteate rão é muito cómodo para realizar este operareão."." – Ciro Tadochi Evistima - São Puido - São

Realmente, Ciro, os Integrados de tecnologia C.MOS são um tanto sensíveis a cargas estáticas que podem estar "depositadas" nos dedos de uma pessoa. Então aí vão algumas recomendações de precauções que se devem tomar:

 Não manuscar Integrados C.MOS usando roupas de nylon (a fricção desssas roupas com corpo, gera uma elevada carga estática na pele do operador...).

 Deixar sempre os Integrados C.MOS, quando sobre a bancada, em cima de um pedaço de papel alumínizado, desses que acompanham os maços de eigarro (sobre o lado metalizado, é claro...) e de maneira que todos os pontos do Integrado toquem o lado alumínizado do nanel.

 Para alinhar os pinos, segure o Integrado pelas extremidades, evitando tocar os pinos, e pressione todos os pinos de uma vez, sobre uma superfície metálica lisa.

Os Integrados C.MOS que apresentam a letra (B) logo após a sua numeração básica

(4011b, por exemplo...) são mais protegidos contra essas cargas estáticas do que os com sufixo "A" e "AE", portanto, dê preferência aos do prameiro tipo, quando da aquisição.

- Não esfregue a mão nos cabelos ao lidar com Integrados C.MOS.
- Não ligue a alimentação positiva e negativa a um Integrado C.MOS sem que todos os seus pinos estejam devidamente conetados ao circuito do qual faz parte.

"Tenho algumas consultas... A primeira é sobre o funcionamento do VAGALUME BIÓNICO

J.]... A segunda é: que dispositivo dero utilitar com o MONITOR DE NÍVEL D'ÁGUA

(Vol 12) para que o metimo desligue uma bomba d'algua quando o nível da caixa estiver alto...
As características da bomba são – 12· VCA x 0,83A – consumo 100W..." — Havany da Silveira-Bom Desacho – MG.

Tente a adaptação sugerida no desenho, Havany. Substitus o transistor BC238 acoplado ao sensor de nível afor por um transistor de maior potência e maior ganho (sugerimos que me um Datingo ton, tipo SE9300 ou equivalente), Retre também o resistor de 390€ e o LED FLV110 e substitua-os por um relé com bobina para 6 ou 9 volts c.c., cujos contatos tenham a capacidade de manipular pelo menor 1 ampres so ba voltagem de funcionamento da bomba. (tente um relé, de acordo com a liustração. Assim, isō logo a água atinja o sensor alto, o transistor ativará ortê, destigando a bomba.

SENSOR

SE 9300

SE 9300

SE 9300

REDE

REDE

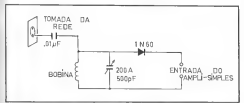
CO

BOMBA

This is in the first the first the first that the first the first

"Tenho 13 anos., il montei com suceisso as seguintes projetos; DOGO DA TRAVESSIA, ASSORIADOR MALUCO, RADIO I TRANSISTOR, DOGO DA TROMBADINIA e outros, Montei também o AMPLISIMPLES (Pol.4) e ocorreu ajo interessme: Ejuel o capacito eletrollicio de intrada a um dos polos de tomada de parede frede, e constatei que o AMPLISIM-PLES funcionou como um ridib, sem diodo, sem bobino, sem mais nada l..." — Marcelo A.

Não se espante não, Marcelo² A sembilidade de entrada do AMPL/SIMPLES é tão alta, que tois topo de realmente ocorrer. No entanto, se voed quiser tum excelente radunho, com possibilidade de intronização (seletividade entre as estações a serem capitada) e com um "som" muito bum, basta anexa à entrada do AMPL/SIMPLES o pequeno circuito ilustrado. A bobina pode ser enroidada sobre um bastão de ferrite, e deverá ter entre 70 e 100 espiras, que podem ser até de fio simples(tiolado) e fino, de ligação. O espacitor variável pode ter entre 200 e 500 pFp (plocifads). Também será interessante procurar quel dos dois pólos da tomada dá a melhor recepção. Comunique nos sempre as suas expeñerios.



"Gostaria de fundar um mini-clube, entre os amigos leitores de DIVIRTA-SE COM A ELE-TRÔNICA..." – Claudemir Florenciano – R. Pagano Sobrinho, 339 – Vila das Mercés – CEP 04176 – 360 Paulo – SP.

Aí está o seu endereço completo, Claudemir. Os leitores que quiserem participar, como "sócios-fundadores" do seu clubinho, podem lhe escrever diretamente...

"Quera suber como se calcula a distipação de um resistor... Num circuito qualquer, qual o volor de distipação de um resistor para que o mesmo não se queime?..." – Robbie Germiniani – São Paulo - SP.

Dé uma olhada no artigo ENTENDA A FUNÇÃO DOS RESISTORES - FANZERES EXPLICA (Vol. 13), Robbie. Lá vocé encontrará elementos para esse tipo de cálculo,

Quero purbenizidos pela publicação, que me chegou às mãos, por mera curiosidade, jé no Vol. 12... Verifiquei tratar-se de publicação estimada op principante, embora tiso não queira diser que os de maior comhecimento não possum aprecid-a e dela tirar proveito e prazer, ao executar os projetos cuidadosumente descritos... Embora eu tenha concluido o curso completo de Eletrinda em 1970, o memo tratava principolmiente de "tubes", rádio, comunicações e TV "black-and-white", com pouca costa de "solid state"... Jé providencién não só a assinatura, como a aqueisdo de todos os atrados... Aproveito para chamar a atenção para um engano de revisto (colsa de "anjdófilo", jé que residi nos Estados Unidos de 1966 a 1971...) no artigo ENTENDA OS RELÉS - FANZERES ENPLÍCA (Vol. 11) onde se lá a palavar through, na designação dos contatos dos relés, dever-se-da ler throw, não concordam?..." — Dr. Sérgio B. Guimardes - Foreleza — CE.

Agradecemos os elogios e os altos conocitos, Dr. Sérgio! Concordamos plenamente com sua retificação sobre o nosso inglês meio capenga... O termo é realmente throw. Muito nos honra o seu acompanhamento à nossa publicação, Escreva sempre que quiser.

. .

O Mitton (como todo camunhoneiro...) é aquela "figura" simpáites, sincera e espontánea ao extremo, a pondo de comover nos com susa palavras... Estája certo, Mitton, que a nosas saltiráção foi limensa ao "outri" você dizer da "teoria e praitica" que adquiriu com a nosas DCE... o seu oferecimento (como prova de gratisfo...) de rebosca nosas humides "latas velhas", cm caso de "pane" nas estradas, nos deixou a nót, sem palavras para agradeorelhe (embora, pelo predário estado dos nososs "carangos" talvez, quem sabe...) O seu pedido de um teste simples para C.l. (pelo menos aqueles constuméramente empregados nas nosas amentagam...) está sendo estudado pelo nosso laboratório. Fique atento aos próximos volumes e... boa sorte aí pelas estradas...

. .

"Estou cursando o 2.º ano Técnico de Eletrônica da E.E. Américo René Gianetti, aqui em Uberlàndia... Gosto muito da revista e queria que me informassem sobre todas as revistas, livros, cursos, astinaturas, etc., lançados por vocêx... Enfim, tudo sobre Eletrônica (principalmente para iniciantes...)" — Maris Angélica Bernardes Ferretra de Souza — Uberlàndia — MG.

Magé, no momento, BARTOLO FITTIPALDI EDITOR publica, no gênero, apenas a nossa

DIVIRTA-SE COM A ELETRÔNICA. Entretanto, estão sendo programados livros, cursos e nems revistas (sempte no interesse direto do estudante e do miciante hobbysta...). Seu nome e endereço já foram cadastrados para futura comunicação quando do lançamento de qualquer modidade.

. . .

"Nempre tive vontade de apendre Eletrônica, mas não tive oportunidades financeiras para fazilo. Atualmente trabalho numa banca de jornais e, opo fiss, acabel deparando com esta resista., Achel indo... Fiquel fazicinada com a SEQÜENCIAL NEON... É a primeira vez que "pego" una revista de Eletrônica (estou moi a stravada, post só conhecia o DEC no no 13.4.). Andia não ventendi multa colsa, mas acho que os ieltores que começaram no no 1 já devem estar "mestres", Tenho 15 anos e esporo não ter incomodado vocês e que o fato de eu ser mora, et não trapor, como a maioria dos leticores...) não influa em alguma coita..." — Márcia Marques de Paulo — Nova Igualia — X.

O Marcinhal Você ainda é "daquele tempo" em que multier não podia se interessar pela tecno-logia em todos os seus aspectos, è? Nõs se aande de escrever sempre que quiere alguma informação, Não tem nada disso de "será que o fato de ou ser uma moça vai influir em alguma coia?" I folos o (as) leitores(as) sóa hobbystar, bastando pan isto serem realmente interessados na Heirònica! Você se espantaria so ver a quantidade enorme de garotas que já proliferam mas salas de aula, nos cursos de Eletrônica de todo nível, por esse Brasil afora. Torcemos para que você posas logo, impressar mum curso (tente, para começar, um por correspondência). Enquanto laso, "para não deixar a peteca cair", vá nos acompanhando (nem que seja através de exempla-res "emprestados" án a banca em que você trabalho;

. . .

"Querome formar em Eletrônica, mas, como sou mulher, não sei se listo via "me dar futuro"...
Gostaria de receber instruções de como fabrica um transformator de alimentação, numa mentene bem fácil de se fazer... Espero a gluda de vocês, porque, pelo menos a metade do que sei de
Fletrônica de agora, aprandi com DIVIRTA-SE COM A ELETRÔNICA (e sepro aprender
muito mais com vocês...) Sord que sou a primeira "representante feminina" que escreve para
vocês?..."—Lusis Roberto - Now Veneza - SE.

Na usa caria, Luzia, você disse a "paisvra" chave: quero. Se você quer, realmente, nada a impedir de atingis a sus gadaução ó cíncia (muito menos o fato de você ser mulheri...) Quanto so transformador de alimentação que você quer, comulte o artigo ENTENDA OS TRANSFORMA-DORES — FANZERES EXPLICA (Vol. 14). Finalmente, se você consultar o CORREDE ELE-FRONICO desde o seu início (Vol. 3), venficará que, embora com freqüência menor do que os rapuez, as moças também encrevam (e são tespondidas...). Aqui, Luzia, o único preconceito que temos é contra os (as) que não gostam da Eletrônica (ou que, pelo menos, não admiérm, teimosamente, o valor representado pela tecnologia eletrônica na vida moderna...).

. . .

"Costaria imensamente de fazer uma asanatura da revista, mas não tei se ha possibilidade dela ser enviada aqui para Portugal... Sou estudante e tomei conhecimento de DIVIRTA-SE COM A LETRÔNICA por meio de um amigo brasileiro que aqui esteve..." – Pedro Martins Setubal – Aveiro – Portugal.

Você está com sorte, Pedro! DIVIRTA-SE COM A ELETRÔNICA já tem a sua distribuição programada (em caráter experimental) si em Portuga!! É provável até que, no momento em que vocé lé estas hinhas, a nosa DCE já estela à wenda por ai... Procure, e nos informes, por favor...



OFERTA - OFERTA - OFERTA - OFERTA

MALETA DE FERRAMENTAS PARA ELETRÔNICA MODERNA (Mod. MF-E1)

APENAS Cr\$ 3.850,00 válido até 30/07/82



Composto de: ALICATE OE CORTE, ALICATE OE BICO, FERRO OE SOL-OAR, TUBINHO OE SOLOA, SUGA-OOR OE SOLOA, CHAVE OE BOCA 1/4, 5 CHAVES OE FENOA, 2 CHA-VES "PHILIPS" (TOOOS ESPECIAIS PARA ELETRONICA), ALEM OA ÚTILE PRATICA MALETA!

À VENDA NA FEKITEL – CENTRO ELETRÔNICO LTOA.

Rua Guaianazes, 416 — 1.º andar Centro — São Paulo — SP CEP 01204 — Aberto até as 18 hs. (inclusive aos sébados)

VENOA TAMBÉM PELO REEMBOLSO POSTAL, PARA TODO O BRASIL ENVIE O CUPOM ABAIXO PARA A FEKITEL!

SIM, desejo receber a maleta de ferramentas MF-E1 pelo reembolso postal, pela qual pagarei Cr\$ 3,850,00 mais Cr\$ 380,00 de frete e embalagemt

ne
ne do responsável (no caso de ser menor)
leruço
rro Cidade
ido Telefone CEP
ro de soldar para 🔘 140 volts ou para 🖂 220 volts (assinalar)

DICAS

para o Hobbysta

OS MODERNOS GAVETEIROS, MODULADOS E AMPLIÁVEIS, PARA COMPONENTES

Em diversos artigos temos mostrado ao hobbysta a necessidade de se organizar direitinho a bancada, acondicionando os componentes de forma bem ordenada e classificada. So para lembrar os mais "esquecidinhos", é bom dar uma olhada no "99 mandamento" do hobbysta (pág. 61 do Vol. 1), alem das "Uicas Práticas" já publicadas a respeito ("ORGANIZE A SUA SUCATA E ACONOICIONE SUAS FERRAMENTAS" — pág. 61 — Vol. 5 e MINI-GAVETEIRO PARA COMPONENTES ELETRONICOS — pág. 68 — Vol. 14).

Qualquer que seja a solução adotada pelo hobbysta para o problema de acondiconamento e classificação dos componentes, um requisito nos parece fundamental: a possibilidade de constante ampliação do sistema. Sabemos — por experiência própria — o quanto cresce o "estoque" o a "suestar" do hobbysta, ao correr dos meses e anos em que se dedica à Eletrônica.No início, uma ou duas dezenas de resistores, alguns transistores, um ou outro Integrado e... prontol 3á se tem o material necessário para as primeiras montagens (como aquele primeiro "pisca-pisca" que conseguimos montar, com meia dúzla de componentes, e que nos fez "babar" de satisfacio e orgulho ao verificar que realmente piscava").

Com o tempo, contudo, é normal (e recomendável...) que o hobbysta acumule uma quantidade muito grande, e uma variedade enorme de componentes e valores, que deven estar sempre à disposição para experiências e montagens... O próprio feniomeno inflacionário que vivemos torna aconselhável "estocar-se" componentes, sempre que for possível encontrá-los no mercado especializado por bom preço (um transistor adquirido hoje por determinado preço estará inevitavelmente mais caro dentro de 30 dias e violentamente mais caro no próximo ano...).

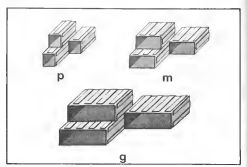
A solução para o problema de estocagem e classificação dos componentes surgiu, já há algum tempo, com os gaveteiros plásticos, modulados e ampliáveis. Modulados porque, pelo menos três dimensões básicas de gaveteiro podem ser anexadas e combinadas, através de sumples encaixes, de maneira que o conjunto de gavetas atenda diretamente à necessidade imediata do hobbysta. Ampliáveis porque, devido às suaus características, mais e mais módulos poderão, a qualquer tempo, serem anexados (lambém por encaixe) ao primeiro bloco, acompanhando pois as necessidades do hobbysta, á medida em que o material vai se "amontoando" sobre a bancada.

Os gaveteiros desse tipo, atualmente encontráveis no comércio especializado, adotam, de maneira geral, *três* tamanhos básicos de "suporte" para as gavetas, sendo esses suportes totalmente inter-coneráveis, à cirtério do hobbysta.

A flustração mostra o aspecto mais comum desses suportes, sendo que o pequeno (cerca de 6 x 6 cm de "frente") admite uma ou duas gavetas em cada suporte, o médio (cerca de 6 x 12 cm de "frente") também pode acondicionar uma ou duas gavetas em cada suporte e, finalmente, o grande (mais ou menos 6 x 23 cm) acondiciona apenas uma gaveta, também grande, de dimensões compatíveis com o suporte.

Além dessas características (todas especialmente dirigidas para as necessidades do hobbysta de Eletrônica...), os bous produtos do género também apresentam, na face frontal das gavetas, pequenas "molduras" de encaixe, para a colocação prática de "etiquetas" (espécies de pequenos "rótulos" indicativos do tipo de componente acondicionado na gaveta, ou da sua faixa de valores, etc.)

Por tudo isso, pela sua grande praticidade no uso, além da possibilidade quase "infinita" de ampliação (límitada apenas pelo espaço físico disponível sobre a bancada, embora os modernos gaveteiros possam ser até "pendurados" firmemente às paredes, através de furos especialmente projetados para tal firm, na parte posterior do "corpo" dos suportes...), esse método de acondicionamento nos parece a solução ideal para o hobbysta, estudante e mesmo (por maiores razões ainda, em vista da grande quantidade de componentes necessária ao estoque de uma oficina...) para o témico.





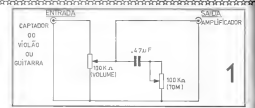
intrindrate interioria de la compania del la compania de la compania de la compania del la compania de la compania de la compania del la compania del

DICA

ADAPTE FACILMENTE CONTROLES DE VOLUME E TOM AO SEU VIOLÃO ELETRIFICADO

O leitor que nos acompanha desde o início há de lembrar-se de uma "DICA", publicada na pág. 55 do Vol. 6, que ensinava um método prático e barato de eletrificar um violão comum, dotando-o de um "captador" que possibilitava a ligação do violão a um amplificador, aumentando o seu som até o nível necessário para uma boa audição da "platéia", sempre que fosse o instrumento executado em ambiente de grandes dimensões ou com "publico barulhento".

O sistema descrito naquela "Dica", embora simples, barato e eficiente (baseado no uso de uma capsula de microfone dinâmico comum e de baixo preço...), sofria de uma restrição: não possibilitava ao executante do instrumento exercer os controles de volume e tom no próprio "corpo" do violão.

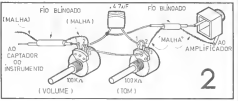


Dessa mesma "insuficiência" sofrem os instrumentos adaptados com os captadores adquiridos no comércio especializado (aquele captador retangular, que é preso à "boca" do violão através de uma espécie de "tramela" metálica dotada de um parafuso de pressão.

Trazemos agora um "aperfeiçoamento" para os violões que foram eletrificados de forma simples: um circuito simples e pequeno (características ideais para que o mesmo seja embutido dentro do próprio violão) para os controles de VOLUME e TOM do instrumento).

Você precisará do seguinte material:

- Dois potenciómetros de 100KΩ lineares eom os respectivos "knobs".
- Um capacitor de poliéster de .47µF.
- Um conetor universal "fêmea" grande (do tipo normalmente utilizado em microfones e instrumentos musicais).
- 40 cm de fio blindado ("shieldado"), também conhecido como "cabo de microfone".



OFERTAS DE ARRASAR

DERTACUES 1. Class of A Mamfino (p) (montagen) 4. Sci002. 1. TC (160 or equivalente 1. Class of A Mamfino (p) (montagen) 1. TC (160 or equivalente 1. Class of A Mamfino (p) (montagen) 1. Clas		Ofertas válidas até 31/07/82.	
## SCAND Bright State 19	OFERTA CE/25	OFFRTACE/16	LIFERTA C3/16
1	438/0380 1 TC 106 ou equivalente 1 Carrial de Solda 1 Carrial de Solda 10 Restitechas 487 à 100K 20 Dodos IN 4601 ou aquivalenta 2 CD 4027 ou equivalente 2 CD 4027 ou equivalente 3 Led vermiente 2 Mora de los Desciente 3 Mora de los Desciente 4 Cond. Ces de 17F à 470PF 5 Dodos 1N60	gl. Cuculto Striptisso Dodori N. 41-Fan Sistor Limpeda Neon Limpeda Neon Limpeda Neon Control	2. Transfor BC 548 ou equivaler 2. Leds Anaelos 2. Leds Anaelos 20. Resist, diversor valores 4. Knobs pipotención estro 2. Soquetes 14 pinos 2. Chaves Push Bottom aberto 5. Piuga RCA. VM e PT 1. CT 741 2. Metros Fio Flexivel
2. Transition BC 546 19. Puga RCA VMFFT 10. Dicided INNO 2. Display NAM 74 A 10. Dicided INN 4. Dicided INN 4. Display NAM 74 A 10. Dicided INN 4. Dicided IN		OFLETÃO CS/M	
CENTACOLIS 1. PNP T tp 32 on sequentations 1. PNP T TP 32 on	2 - Transistor BC 548 2 - Transistor BC 549 2 - Transistor BC 238 2 - Transistor BC 328 2 - Carrelas de solds	10 - Plups RCA VM/PT 1 - Cx. Aluminso p/ montagem 2 - TiC 106 C 1 - Caixa de alumínio p/ montagem 2 - Chaves Push-Bottom 10 - Cond Cer, diversos valores	10 - Diodos IN60 2 - Displays MAN 74 A 2 - Rabichos 10 - Diodos IN 4148
	PRP 1g = 1 on equivalent PRP 1g 1 on equivalent PRP 1g 1g on equivalent Lod year method Lod year method Lod year method Tom Pot 10 K / 47K / 100K Tom Pot	10	Ne compris de quisiquer ofert Tabela de Equivalente Transist ras. Ne compris de 2 ou más do tas uma folha de Decale pl Cl. Na compris de 4 ou más oferta todos os brandes, más 2 placas de Circuito Impreso. Em compris uje ráos a CS 21,000,00, todos os transistados des, más umperceis com 30 per des, más umperceis com 30 per (SURPRISAN).
Name	Enderson	ESTADO	C 1/16 C 2/16 C 4/16 C 5/16 C 6/16
Enderson			

NINGUÉM SOBE POR ACASO

O IPDTEL coloca so seu sicance o fescinante mundo da eletrónica. Estude na melhor escola do Brasil sem sair de casa. Solicita agoră, înțeiramente grátis, informações dos cursos. Fornecemos carteira de estudante e certificado de conclusão

Curso de Microgrocessariores &

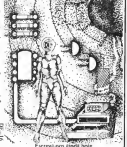
Minicomputadores Curso de Elatrônica Digital

Curso de Práticas Digitais (com laboratório) Curso de Especialização em TV a Cores Curso de Especialização em TV Preto & Branco Curso da Especialização am Eletrodoméstico a Eletricidade Básica

Curso Prático de Circuito Impresso

IPOTEL - Instituto de Pesquisas e Divulgação de Técnicas Elemênicas S/C Lide. Rua Felie Guilhem, 447 - Lape Caixa Postal 11916 - CEP 01000 - SP from I

Credenciado pelo Cons. Fed. Mão de Obre pob nº1929



O diagrama esquemático do circuito está na figura 1. Reparem na extrema simplicidade da "coisa". Lembrem-se que circuitos bem simples costumam dar menos problemas de funcionamento que os mais elaborados, por paradoxal que pareça...

O chapcado da montagem está no desenho 2. Cuidado com as ligações dos dois pedacos de fio blindado. Notar que esse fio constitue-se, na verdade, de dois condutores, sendo um central e isolado, e o outro uma espécie de "malha" metálica, envolvendo o isolamento do fio central, e, por sua vez, também isolada por uma camada externa de plástico. Tenha sempre em consideração que o fio central é o "vivo" e a "malha" é a ligação de "terra". Se esses fios forem ligados invertidos, embora o circuito continue a funcionar, a captação de zumbidos poderá ser muito grande, a ponto de prejudicar a boa sonoridade do instrumento eletrificado.

Também para reduzir a possibilidade de captação de zumbidos, é aconselhável que todas as ligações do circuito sejam as mais curtas possíveis.

A instalação do circuito no violão é muito simples (embora exija algum cuidado na furação do instrumento) e está no desenho 3. Inicialmente faça dois furos, cujos diâmetros permitam a passagem e fixação dos eixos dos dois potenciómetros, na parte frontal do violão, como se vê na ilustração. Esses furos devem ser feitos com grande cuidado, para evitar se rachaduras na madeira do "tampo" do violão, que poderiam arruinar a sua sonoridade ou afinação. Um terceiro furo deve ser feito

OCCIDENTAL SCHOOLS

cursos técnicos especializados

Convidamos você a se corresponder conosco. Em troca varnos the ensinar uma profissão,

Eletrônica. Rádio e Televisão

- · eletrônica geral o rádio
- frequência modulada recepción e transmissão
- · televisio preto e branco
- a cores · alta fidelidade
- amplificadores armyadores

enviumos todos estes mate rieis para tornar seu apres dizado fácil e agradável!





A Occidental Schools é a única escola por correspondência na América Latina, com mais de 35 anos de experiência internacional, dedicada exclusivamente ao ensino técnico especializado.

- Eletrotécnica e Refrigeração

- eletrotécnica geral
- * eletroclomésticos renaros e manutenção

Solici

- instalações elétricas prediais, industriais, rurais
- * refrigeração e ar condicionado residencial comercial industrial

Junto com as lições você recebe todos estes equipamentos, pois a Occidental Schools sabe que uma profissão só se aprende com a prática





Kit 1 Conjusto de ferramento

Al Ribeiro da Silva, 700 01217 São Paulo - SP





CAIXA POSTAL 30 663 01000 SÃO PAULO - SP

Occidental So	chools
---------------	--------

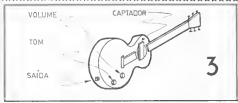
DE-16

to	envior	·me	grátis.	o catálog	o ilustrada	do	curso	de:	

	indicar o curso desejado	_
Nome		
Endereço		_

C.E.P. Cidode Estado _____

82



numa das laterais do "bum-bum" do violão, de maneira a poder-se instalar o conetor universal fêmea de 'saída". Cuidado redobrado ao executar esse furo, já que encontra-se sobre superfície curva, um pouco mais difícil de ser perfurada com precisão, portanto... Lixe bem as bordas dos furos, e proteja-os, colando, por dentro e por fora, "arruelas" de feltro, que evitarão esforço demasiado sobre a madeira do instrumento quando se apertar as "roscas" de fixação dos potenciómetros e conetor de "saída".

Não há necessidade de se "suportar" o circuito numa barra de terminais ou placa de Circuito Impresso, pois os três componentes mais "pesados" do circuito já se encontram fixados no próprio corpo do instrumento, restando, para completar a montagem, apenas a fixação do capacitor de poliéster e dos fios de ligação.

Uma última recomendação: dependendo da impedância do captador utilizado no violão, talvez seja necessário substituir-se o potenciômetro de volume por um de menor valor ôhmico (47KΩ, por exemplo) para um melhor "casamento" e rendimento. Isso deverá ser determinado experimentalmente.

Terminada e conferida a instalação, basta conetar-se o violão a um amplificador, user o próprio (fio blindado com um conetor universal macho em cada ponta...) e... pode comecar o "show"...

Não assumimos, contudo, a menor responsabilidade quanto aos ovos e tomates atirados pela pláteia insatisfeita, em direção ao cabeludo instrumentista. O talento musical fica exclusivamente por sua conta...

participe da seção

"DICAS PARA O HOBBYSTA"

